

# CATALOGO

## GENNAIO 2025



# sisme

## PRODOTTI VIDEO PROFESSIONALI



# Indice

Introduzione .....	1
Condizioni di vendita .....	4
Rete Vendita .....	5
Procedura di assistenza .....	6
AVMATRIX .....	7
DIGITAL PROJECTION .....	13
INFOBIT .....	22
JVC .....	61
MINRRAY .....	63
MODULAR GEAR .....	69
PHILIPS .....	77
PLEXUS AV .....	83
UNILUMIN .....	86
EUROMET .....	89
SCREEN LINE .....	95





sisme

La Sisme, fondata nel 1967, è una società commerciale che opera nel mercato nazionale come importatore, distributore e rivenditore di famosi marchi del settore **audio e video**

La divisione professionale si rivolge ai clienti come gli integratori di sistemi, gli installatori di apparecchiature audio video e controllo, le aziende di servizi per la comunicazione e lo spettacolo, gli studi di registrazione e broadcast ma anche agli studi di progettazione audio e video. L'attività di vendita è curata da una rete di agenti presente su tutto il territorio italiano. Nella nostra sede di Osimo Stazione a pochi chilometri da Ancona, oltre a curare l'attività di logistica

dei prodotti, di assistenza tecnica pre e post vendita, di marketing e comunicazione, abbiamo anche uno spazio per l'esposizione dei prodotti ed una sala multimediale attrezzata per fare dei corsi di formazione ed aggiornamento sulle apparecchiature e sulle tecnologie utilizzate.

Da sempre il nostro obiettivo aziendale è aggiungere valore alle cose che facciamo cercando di creare un rapporto di collaborazione stabile e di fiducia con i nostri clienti.

## Servizi offerti

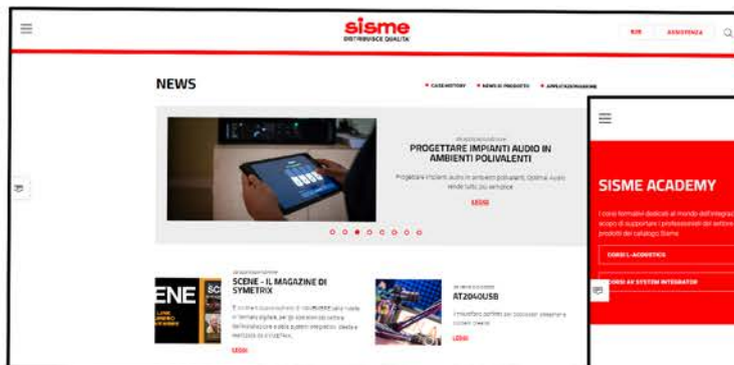
- Consulenza e progettazione audio/video per sistemi integrati AVL & Control
- Sopralluoghi per la corretta stesura di una proposta progettuale
- Uso di strumenti software di simulazione per la previsione dei risultati acustici del progetto e per l'ottimizzazione delle prestazioni del sistema proposto
- Relazioni tecniche con diagrammi a blocchi, risultati delle simulazioni, caratteristiche di tutti i componenti del sistema proposto
- Supporto Assistenza Pre e Post vendita
- Training tecnico sull'uso dei dispositivi, sulle tecnologie, sui sistemi e le applicazioni
- Possibilità di supporto per la messa a punto del sistema con intervento on-site



## Soluzioni applicative

Siamo in grado di sviluppare progetti audio/video destinati ai seguenti settori: Società, Amministrazioni Pubbliche, Enti Pubblici, Enti Privati, Centri Commerciali, Musei, Teatri, Parchi a Tema, Edifici e Ambienti Sportivi, Luoghi di Culto, Alberghi, Banche, Centri Congressi, Scuole, Università, Ospedali, Navale, Studi di Registrazione, Broadcast, sistemi di evacuazione EVAC.

Visita il nostro sito [www.sisme.com](http://www.sisme.com)



Tanti contenuti sono a tua disposizione per aiutarti nella scelta del prodotto e soddisfare al meglio le tue richieste. Per ogni articolo troverai le specifiche tecniche complete, i dati per realizzare i capitolati, il manuale e il data sheet.

Inoltre, ti segnaliamo le seguenti sezioni:

**Applicazioni&More** - un prezioso contenitore di articoli di approfondimento suddivisi in cinque categorie: APPLICAZIONI, TECNOLOGIE, FAQ, WEBINAR ed EXTRA

**Outlet** - la vetrina dei prodotti professionali usati e messi in vendita dai nostri clienti o da Sisme stessa.

**B2B** - la piattaforma di e-commerce per gli utenti professionali; con questo nuovo strumento avrai la possibilità di effettuare ordini ed essere aggiornato in tempo reale sulle disponibilità di prodotto, sulle promozioni e le occasioni.

**Academy** - sezione dedicata ai corsi formativi per il mondo dell'integrazione di sistemi AV. Gli eventi hanno lo scopo di supportare i professionisti del settore nell'utilizzo delle tecnologie e dei prodotti del catalogo Sisme.

## Informazioni Utili: **SISME srl**

Via Adriatica 11 60027 Osimo Stazione -AN- Italia

Tel.: 071.7819666

e-mail: [info@sisme.com](mailto:info@sisme.com)

Web: [www.sisme.com](http://www.sisme.com)

[info@sisme.com](mailto:info@sisme.com)



**Il presente listino annulla e sostituisce tutti i precedenti.**

Con "\*" abbiamo indicato i prodotti in Fine Produzione ma ancora disponibili a magazzino.

#### **Condizioni Generali di Vendita**

##### **Ordini**

Non si accettano ordini di valore inferiore a € 100,00 netto + IVA per i prodotti, ed inferiore a € 50,00 netto + IVA per parti di ricambio ed accessori. L'ordine anche se telefonico deve essere sempre **confermato per iscritto**, a mezzo posta, fax o e-mail. Eventuali **annullamenti** devono essere sempre confermati in **forma scritta**. L'ordine dovrà contenere la denominazione dell'azienda, l'indirizzo completo di CAP, le condizioni di pagamento e destinazione della merce se diversa dall'indirizzo della sede legale.

##### **Prezzi**

Il prezzo indicato a listino è IVA esclusa per il rivenditore. La SISME si riserva il diritto di modificare i prezzi, senza preavviso sino al momento della consegna.

##### **Pagamenti**

Le condizioni di pagamento sono quelle previste dalla **politica commerciale** in vigore. Nel caso di **ritardo** nei pagamenti verranno addebitati gli **interessi di mora stabiliti per legge**; inoltre la SISME avrà il diritto di sospendere eventuali consegne non ancora effettuate. Per i **"nuovi" clienti** che non hanno mai avuto rapporti commerciali con la ns azienda, l'unica modalità di pagamento previsto è il **bonifico bancario anticipato**.

##### **Spedizioni**

La merce viaggia sempre a **rischio e pericolo dell'acquirente**, anche se la spedizione è in porto franco o franco con addebito. I termini di consegna si intendono sempre indicativi e in nessun caso possono essere avanzate richieste di danni alla SISME per ritardi e disagi dei mezzi di trasporto. I reclami contro i vettori spettano al destinatario. L'acquirente è responsabile del controllo al ricevimento della merce per quanto concerne la qualità, quantità ed integrità ed è tenuto a segnalare sul documento di trasporto le discordanze riscontrate per la notifica al vettore ed a comunicarle per iscritto alla SISME entro 8 gg. dalla data del ricevimento della merce stessa. L'eventualità di una discordanza accertata, vizio occulto, dovrà essere notificata per iscritto alla SISME entro 8 gg. dal ricevimento della merce.

##### **Resi**

I resi di merce dovranno essere preventivamente **autorizzati** dalla SISME .

Per richiedere l'autorizzazione compilare il **form** on line sul sito [www.sisme.com](http://www.sisme.com). L'ufficio assistenza tecnica rilascerà un apposito modulo **RMA con "numero di autorizzazione al reso" via mail**. Ad ogni prodotto inviato a Sisme dovrà essere allegato una copia del modulo **RMA, il numero di autorizzazione dovrà essere riportato nel D.D.T. e all'esterno del collo. Resi non autorizzati o difformi da quanto autorizzato verranno respinti al mittente**. Le spese di trasporto sono a totale carico del cliente.

##### **Assistenza tecnica**

L'assistenza tecnica viene effettuata **presso la sede della SISME via Adriatica, 11 - 60027 Osimo Stazione-AN- tel.: 071-7819666 fax: 071-781494 e-mail: [info@sisme.com](mailto:info@sisme.com)** . I resi di merce per riparazione dovranno essere preventivamente **autorizzati** dalla SISME . Per richiedere l'autorizzazione compilare il **form** on line sul sito [www.sisme.com](http://www.sisme.com) >> ASSISTENZA. L'ufficio assistenza tecnica rilascerà un apposito modulo **RMA con "numero di autorizzazione al reso" via mail**. Ad ogni prodotto inviato in riparazione dovrà essere allegato una copia del modulo **RMA, il numero di autorizzazione dovrà essere riportato nel D.D.T. e all'esterno del collo. Resi non autorizzati o difformi da quanto autorizzato verranno respinti al mittente**.

Ogni prodotto inviato in **riparazione** dovrà contenere un **documento** che descriva chiaramente il **difetto riscontrato**, corredato di **scontrino fiscale o fattura d'acquisto** in modo da poter verificare lo stato della garanzia. La riparazione verrà eseguita gratuitamente o con addebito in relazione alla validità o meno della garanzia. La merce deve essere **spedita** in SISME in **Porto Franco**, la restituzione avverrà con ns. corriere convenzionato in **Porto Franco se in garanzia**, in Porto Franco **con addebito in fattura se fuori garanzia**.

**Riserva di proprietà** I prodotti spediti e fatturati all'acquirente **rimangono di proprietà** della SISME **fino al totale pagamento** del loro valore e delle spese di spedizione e delle relative tasse. Il **mancato pagamento** totale o parziale dei prodotti fatturati all'acquirente da diritto alla SISME di **tornare** immediatamente in **possesso** degli stessi, restando impregiudicate le altre conseguenze legali e contrattuali della **morosità**.

##### **Foro competente**

Per qualsiasi controversia il foro competente è il tribunale di **Ancona**.

## RETE VENDITA

## PIEMONTE – VALLE D’AOSTA - LIGURIA

RIVENDITORI

**Antonio Maulucci**

mobile: 335.5216334

e-mail: [antonio.maulucci@sisme.com](mailto:antonio.maulucci@sisme.com)

AUDIO E VIDEO PROFESSIONALE

**Enrico Guagliumi**

mobile: 335.7059408

e-mail: [enrico.guagliumi@sisme.com](mailto:enrico.guagliumi@sisme.com)

## LOMBARDIA (Escl. Prov. Mantova)

**Massimo Bignotti**

mobile: 349.3580210

e-mail: [massimo.bignotti@sisme.com](mailto:massimo.bignotti@sisme.com)

## VENETO – TRENTO ALTO ADIGE – FRIULI VENEZIA GIULIA

**Luca Begali**

mobile: 331.4537291

e-mail: [luca.begali@sisme.com](mailto:luca.begali@sisme.com)

## EMILIA ROMAGNA - Prov. Mantova - R.S.M.

**Riccardo Zoboli**

mobile: 338.1229286

e-mail: [riccardo.zoboli@sisme.com](mailto:riccardo.zoboli@sisme.com)

## MARCHE - UMBRIA – ABRUZZO - TOSCANA

**Marco Coacci**

mobile: 392.6518812

e-mail: [marco.coacci@sisme.com](mailto:marco.coacci@sisme.com)

## LAZIO – CITTA’ DEL VATICANO

**Marco Caputi**

mobile: 320 1785960

e-mail: [marco.caputi@sisme.com](mailto:marco.caputi@sisme.com)

## CAMPANIA – MOLISE

**Alfonso La Verghetta**

mobile: 331.8009030

e-mail: [alfonso.laverghetta@sisme.com](mailto:alfonso.laverghetta@sisme.com)

## PUGLIA - BASILICATA

**Berardino Ruggiero**

mobile: 347.2246532

e-mail: [berardino.ruggiero@sisme.com](mailto:berardino.ruggiero@sisme.com)

## CALABRIA

**SISME**

Tel.: 071.7819666

e-mail: [info@sisme.com](mailto:info@sisme.com)

## SICILIA

**Giuseppe Pandolfo**

mobile: 345.0754534

e-mail: [giuseppe.pandolfo@sisme.com](mailto:giuseppe.pandolfo@sisme.com)

## SARDEGNA

**SISME**

Tel.:071.7819666

e-mail: [info@sisme.com](mailto:info@sisme.com)

## **Procedura Assistenza / Garanzia Divisione Video**

**NB: Le garanzie dei fornitori non coprono i danni da trasporto**

### **PHILIPS**

Il cliente dovrà contattare direttamente il servizio clienti al numero 039 96 85 701 comunicando:

Serial number

ID del collo (etichetta posta sull'imballo)

Foto 4 lati dell'imballo

Foto Display acceso (se funziona per evidenziare il guasto)

Foto etichetta posteriore del monitor con evidenza del Serial Number

Prova di acquisto (Fattura)

Riportare all'operatore che è un DOA (Dead on arrival) se il prodotto rientra nella garanzia

Comunicare il tipo di guasto

Verrà rilasciato un numero di RMA (codice di autorizzazione che inizia con MMD.....)

Garanzia 36 mesi

### **JVC**

Il cliente dovrà contattare direttamente JVCKENWOOD italia Spa al 02 204821 o effettuare la richiesta tramite il loro sito [www.jvcpro.it](http://www.jvcpro.it) comunicando :

Serial number

Prova di acquisto (fattura)

Comunicare il tipo di guasto

Il servizio tecnico JVC farà una prima valutazione delle problematiche ed in base al prodotto indirizzerà il cliente verso il loro centro di assistenza tecnica di Milano o in un altro dei loro centri sparsi sul territorio.

Garanzia sui prodotti JVC 12 mesi con fattura – 24 mesi se il cliente finale è un privato (solo con CF)

### **Screen Line**

Il cliente dovrà contattare direttamente Screen Line allo 0464.830003 oppure inviare una mail a [info@screenline.it](mailto:info@screenline.it) comunicando:

Serial number

Prova di acquisto (fattura)

Comunicare il tipo di guasto

Verrà rilasciato un numero di RMA (codice di autorizzazione) ed organizzeranno il ritiro dello schermo, successivamente lo stesso verrà rispedito al cliente riparato o sostituito

Garanzia 12 mesi

**Per gli altri marchi contattare SISME**



# AVMatrix

---

AVMatrix è un'azienda specializzata nell'elaborazione di segnali video ad alta definizione. Progetta, sviluppa, produce e commercializza sistemi di elaborazione video professionali.

---

AVMatrix realizza sistemi di commutazione, codifica e de-codifica e trasmissione di segnali video ad alta definizione attraverso la tecnologia FPGA. Con un concetto di design avanzato e anni di esperienza pratica, il nostro intento è di migliorare continuamente le prestazioni del prodotto e la soddisfazione del cliente.

## USB CAPTURE

### UC2018

Scheda di acquisizione da SDI/HDMI a USB3.1 GEN1

**11431**



Scheda di acquisizione da SDI/HDMI a USB3.1 GEN1

- Dispositivo Plug-and-Play, senza driver e senza alimentazione
  - Ingresso SDI/ HDMI e uscita USB 3.1 Gen1 (USB3.0) - Ingresso audio di linea Jack 3,5 mm
  - Rilevamento automatico del segnale in ingresso, fino a 1080p@60Hz
  - Acquisizione tramite USB 3.1 Gen1 (USB3.0) - Acquisizione video UVC e uscita video YUY2
  - UAC uscita audio o dalla linea HDMI - Compatibile con Windows, Linux, macOS
  - Compatibile con OBS, ZOOM, Teams e Twitch, ecc.
- Accessori in dotazione: 1x Cavo USB-C/USB-A Dimensioni: 92x58x19 mm Peso: 205 g

## STREAMING ENCODER

### SE1217

Streaming encoder a doppio flusso

**11430**



H265/264 HDMI Streaming Encoder a doppio flusso

- Disponibili n.1 ingresso HDMI, n.1 uscita loop HDMI, n.1 ingresso audio analogico jack 3,5 mm.
  - Protocollo di codifica stream H.265 / 264, fino a 1080p@60hz
  - Doppio flusso (flusso principale e flusso secondario)
  - Protocolli supportati: RTSP, RTMPS, RTMP, HTTP, SRT, unicast, multicast
  - Streaming video e audio o streaming audio singolo con possibilità di inserire immagine e testo in sovrapposizione.
  - Immagine speculare e immagine capovolta - Streaming live senza bisogno di un computer.
- Accessori in dotazione: 1x Alimentatore, Staffe di fissaggio a muro. Dimensioni: 104x76x25 mm  
Peso: 310 g

### SE1117

Streaming Encoder

**11900**



Streaming Encoder H.265/264 SDI

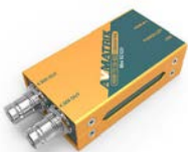
- Dispositivo Plug-and-Play
- 1 x SDI input, 1 x SDI loop out, 1xAnalog audio input
- Supporta H.265/H.264 stream encode protocol, fino a 1080p60hz
- RTSP, RTP, RTMPS, RTMP, HTTP, UDP, SRT, unicast and multicast
- Streaming Audio/Video o solo audio
- Immagine e testo in sovrapposizione
- Mirror image & upside-down image
- Non è necessario il collegamento al computer

## CONVERTITORI SEGNALI VIDEO

### SC1221

Convertitore mini da HDMI a 3G-SDI

**12037**



- Ingressi 1x HDMI type A
- Uscite: 2x SG/HD/3G-SDI
- Formati SD 525i 59.94, 625i 50; SDI SD/HD/3G-SDI
- Compatibile con EMC test
- Alimentazione tramite USB

## SC1112

Convertitore mini da 3G-SDI a HDMI

**11972**



- Convertitore mini da 3G-SDI a HDMI
- Ingressi 1x SG/HD/3G-SDI
- Uscite: 1x SG/HD/3G-SDI, 1 x HDMI type A
- Formati SD 525i 59.94, 625i 50; SDI SD/HD/3G-SDI
- Compatibile con EMC test
- Alimentazione tramite USB

## VIDEO SWITCHER MULTIFORMATO HDMI/DP

Streaming Video Switcher Micro  
HDMI/DP a 4  
canali Multi formato (HDMI- SDI)



### HVS0401E

Streaming Video Switcher Micro 4 canali HDMI/DP

**12479**

- Ingressi 1-3 HDMI, ingresso 4 HDMI/DP.
  - Uscite: 2 HDMI PGM, 1 HDMI MULTIVIEW, 1 USB Type C, 1 LAN
  - 1 porta LAN RTMP per streaming e upgrade
  - USB e SD card per registrazioni PGM
  - USB Type-C per video capturing (UVC)
  - PIP con funzione di regolazione grandezza e posizione
  - Audio mixer: 1 Mic In jack 35,5 mm, RCA, HDMI embedded audio
  - AUTO/ CUT transitions and MIX/ FADE/ WIPE effects
  - n.1 Uscita Audio AUX / Phones configurabile e assegnabile
  - Interfaccia GPIO per live tally system
  - FTB per situazioni di emergenza
- Dimensioni: 238,5 X 140,4 X 44,5 mm. Peso: 970 g.  
Accessori in dotazione:  
Alimentatore, Cavo USB A-C, tally Connector

## VIDEO SWITCHER MULTIFORMATO HDMI

Streaming Video Switcher Mini 4 Canali (HDMI)



### HVS0402U

Streaming Video Switcher Mini 4 Canali (HDMI)

**11426**

Streaming Video Switcher Mini 4 Canali (HDMI)

- Ingressi: n.4 HDMI con rilevamento automatico.
- Uscite: n.1 HDMI PROGRAM, n. 1 HDMI MULTIVIEW, n.1 USB Type C per connettività streaming o cattura via PC UVC (USB video class) and UAC (USB audio class) standard.
- Visualizzazione multipla e pagina di stato chiaramente visibili
- Tasto upstream: Luma Key, Chroma Key, PIP x 2 / POP
- Tasto downstream e sovrapposizione LOGO
- Transizioni T-bar / Auto / Cut; vari effetti: WIPE (modelli 9 x 2) /MIX/ DIP
- Mixer audio integrato HDMI e ingresso MIC / line a 2 canali; possibilità di impostare il Delay audio di allineamento
- n.1 Uscita Audio AUX / Phones configurabile e assegnabile
- Libreria multimediale: 49 modelli predefiniti, fino a 16 immagini importate, 16 immagini acquisite, 2 generatori di colori
- Porta LAN per il controllo remoto tramite software PC - FTB/MUTE/STILL/GPIO
- Importazione ed esportazione della configurazione utente
- Accessori in dotazione: n. 1 Cavo USB-C/USB-A, n.1 alimentatore, n.1 Connettore per Tally (DB15)
- Robusto chassis in metallo - Dimensioni: 245x143x45 mm Peso: 1030 g

## VIDEO SWITCHER MULTIFORMATO HDMI CON MONITOR 10,1"

Streaming Video Switcher Mini 4 Canali (HDMI) con monitor 10,1"



### PVS 0403U

Streaming Video Switcher Mini 4 Canali (HDMI) con monitor 10,1"

**12719**

- Monitor 10,1 pollici FHD IPS LCD
- Ingressi: 2 HDMI 2 x3G-SDI con rilevamento automatico
- Uscite: 2 HDMI PMG, 1 HDMI MULTIVIEW, n.1 USB Type C per connettività streaming o cattura via PC UVC (USB video class) and UAC (USB audio class) standard
- Tutte le uscite sono assegnabili e configurabili
- Visualizzazione multipla e pagina di stato chiaramente visibili
- Tasto upstream: Luma Key, Chroma Key, PIP x 2 / POP
- Tasto downstream e sovrapposizione LOGO
- Transizioni T-bar / Auto / Cut; vari effetti: WIPE (modelli 9 x 2) /MIX/ DIP
- Mixer audio integrato HDMI e ingresso MIC / line a 2 canali; possibilità di impostare il Delay audio di allineamento
- 1 Uscita Audio AUX / Phones configurabile e assegnabile
- Libreria multimediale: 39 modelli predefiniti, fino a 16 immagini importate, 16 immagini acquisite, 2 generatori di colori
- Porta LAN per il controllo remoto tramite software PC - FTB/MUTE/STILL/GPIO
- Importazione ed esportazione della configurazione utente
- Robusto chassis in metallo

Dimensioni: 261 x 193 x 58 mm

Peso: 1,63 kg

## VIDEO SWITCHER MULTIFORMATO HDMI-SDI

Streaming Video Switcher Mini a 6 Canali Multi formato (HDMI- SDI)



### VS0601U

Streaming Video Switcher Mini a 6 Canali Multi formato (HDMI- SDI)

#### 11427

Streaming Video Switcher Mini a 6 Canali Multi formato (HDMI- SDI)

- Ingressi: n.4 3GSDI + n.2HDMI
- Uscite: n. 2 SDI + n.1 HDMI PROGRAM, n.1 SDI + n.1 HDMI MULTIVIEW, n.1 USB type C per connettività estreaming o cattura via PC (UVC (USB video class) and UAC (USB audio class) standard), n.1 SDI AUX può essere selezionata come PROGRAM o PREVIEW.
- Visualizzazione multipla e pagina di stato chiaramente visibili
- Transizioni T-Bar / AUTO / CUT - Effetti di transizione Mix / Fade / Wipe
- Dimensioni e posizione della modalità PIP regolabili
- n.1 Ingresso e n.1 Uscita Audio Stereo RCA Pin configurabile e assegnabile, n.1 ingresso e n.1 uscita audio mini jack 3,5mm
- Supporta il MIXING audio e la modalità AFV - Porta GPIO, FTB per emergenza
- Porta LAN solo per sincronizzare ora locale
- Accessori in dotazione: n.1 Cavo USB-C/USB-A, n.1 alimentatore, n.1 Connettore per tally (DB15), n.1
- Robusto chassis in metallo - Borsa per custodia e trasporto. Dimensioni: 249,2x172,3x55 mm - Peso: 1200 g

## VIDEO SWITCHER MULTIFORMATO HDMI-SDI CON MIXER AUDIO

Streaming Video Switcher Portatile a 6 Canali Multi formato (HDMI- SDI)



### VS0605U

Streaming Video Switcher Mini 6 canali

#### 11428

Streaming Video Switcher Mini a 6 Canali Multi formato (HDMI- SDI)

- Ingressi: n.4 3GSDI + n.2 HDMI/ DVI-I/ VGA / USB player
- Uscite: n. 2 SDI + n.1 HDMI PROGRAM, n.1 SDI AUX, n.1 USB type C per connettività streaming o cattura via PC (UVC (USB video class) and UAC (USB audio class) standard), n.1 SDI + n.1 HDMI MULTIVIEW.
- Registrazione VIDEO PROGRAM su SD CARD, fino a 1080p60
- Controllo remoto di camera PTZ tramite protocollo Visca & Pelco via RS422.
- Mixer audio integrato con fader e tasti fisici con n. 2 ingressi XLR bilanciati (L,R), n.1 ingresso stereo RCA PIN sbilanciato, canali SDI, HDMI, audio USB, n.1 uscita stereo RCA pin, n.1 uscita Cuffie mini jack 3,5mm.
- n.1 Uscita Phones stereo mini jack 3,5mm
- Transizioni T-Bar / AUTO / CUT - Effetti MIX / FADE / WIPE
- Luma Key / Chroma Key per studio virtuale
- Dimensioni e posizione della finestra PIP/POP regolabili
- Porta LAN per sincronizzare ora locale e upgrade del firmware
- Accessori in dotazione: n.1 Cavo USB-C/USB-A, n.1 alimentatore, n.1 connettore per tally (DB15)
- Robusto chassis in metallo - Dimensioni: 338,7x260x70,2 mm - Peso: 3 Kg

## VIDEO SWITCHER MULTIFORMATO HDMI-SDI 13,3"

Streaming Video Switcher Portatile a 6 Canali Multi formato (HDMI- SDI)



### PVS0613U

Streaming Video Switcher Portatile a 6 Canali Multi formato (HDMI- SDI)

#### 11453

Streaming Video Switcher Portatile a 6 Canali Multi formato (HDMI- SDI)

- Display LCD FHD da 13,3 pollici, risoluzione 1920 x 1080
- Ingressi: n.4 3G SDI + n.2 HDMI
- Uscite: n.2 3G SDI + n.1 HDMI PROGRAM, n.1 3G SDI + n.1 HDMI MULTIVIEW, n.1 USB type C per connettività streaming o cattura via PC (UVC (USB video class) and UAC (USB audio class) standard), n.1 SDI AUX può essere selezionata com e PROGRAM o PREVIEW.
- Mixer audio integrato con fader e tasti fisici con n.1 Ingresso Audio Stereo RCA Pin, n.1 ingresso e n.1 uscita audio mini jack 3,5mm, canali SDI, HDMI, n.1 uscita stereo RCA pin, n.1 uscita Cuffie mini jack 3,5mm.
- Transizioni T-Bar / AUTO / CUT - Effetti MIX / FADE / WIPE
- Dimensioni e posizione della finestra PIP/POP regolabili
- Porta LAN per upgrade del firmware
- Accessori in dotazione: n.1 Cavo USB-C/USB-A, n.1 alimentatore, n.1 connettore per tally (DB15)
- Robusto chassis in metallo - Dimensioni: 330x243,5x67 [mm] - Peso: 4 Kg

## VIDEO SWITCHER MULTIFORMATO HDMI-SDI 15,6"

Streaming Video Switcher Portatile a 6 canali Multi formato (HDMI- SDI)  
Schermo 13,3 pollici



### PVS0615U

Streaming Video Switcher Portatile a 6 Canali Multi formato (HDMI- SDI)

#### 11429

Streaming Video Switcher Portatile a 6 Canali Multi formato (HDMI- SDI)

- Display LCD FHD da 15,6 pollici, risoluzione 1920 x 1080
- Ingressi: n.4 3G SDI + n.2 HDMI/ DVI-I/ VGA / USB player
- Uscite: n.3 3G SDI + n.2 HDMI PROGRAM, n.1 HDMI MULTIVIEW, n.1 USB type C per connettività streaming o cattura via PC (UVC (USB video class) and UAC (USB audio class) standard), n.1 fra le n.3 e uscite 3G SDI ha possibilità di funzione AUX e può essere impostata come PROGRAM o PREVIEW.
- Transizioni T-Bar / AUTO / CUT - Effetti MIX / FADE / WIPE
- Registrazione VIDEO PROGRAM su SD CARD, fino a 1080p60
- Luma Key / Chroma Key per studio virtuale
- Dimensioni e posizione della finestra PIP/POP regolabili
- Mixer audio integrato con fader e tasti fisici con n.2 ingressi audio bilanciati TRS (stereo L-R), n.2 uscite audio TRS bilanciate (stereo L-R) e canali Audio SDI embedded, n.1 uscita Cuffie mini jack 3,5mm.
- Porta LAN solo per sincronizzare ora locale
- Accessori in dotazione: n.1 Cavo USB-C/USB-A, n.1 alimentatore, n.1 connettore per tally (DB15)
- Robusto chassis in metallo - Dimensioni: 375 x 271,5 x 43,7 mm - Peso: 4,0 Kg



# Digital Projection

---

La scelta di essere visionari è qualcosa che è nel nostro DNA, nel nostro patrimonio che viviamo ogni giorno. È questo il motivo per cui i nostri clienti hanno scelto DIGITAL PROJECTION.

---

DIGITAL PROJECTION come co-creatori del proiettore DLP abbiamo più esperienza di chiunque altro in questo campo. Da quando il nostro primo proiettore è stato lanciato sul mercato nel 1996, abbiamo lavorato instancabilmente per rimanere all'avanguardia del possibile, introducendo regolarmente nuove tecnologie e prodotti di visualizzazione all'avanguardia. Noi abbiamo guidato, mentre altri hanno seguito.

## E-VISION LASER

### E-VISION LASER 4000 4K-UHD

4K - UHD, 3300 Lumen

**11798**



Proiettore Laser 4K (3840x2160), CHIP: 1 x 0.47" DarkChip 3™ DMD™, 3800 Lumens ISO, 3300 ANSI Lumens, ottica 1,27-1,7:1, contrasto 500.000-1, Laser Phosphor. 2 HDMI 2.1, 1 VGA / Analog RGB, 1 HDBaseT, 1 USB Type A / (5V/1.5A) NOTA:USB alimenta l'interfaccia WHDI™, RS232/IR control. Audio: 1 Audio IN L+R, 1 Audio OUT (variable), 1 Altoparlante da 10 W. Peso 12,00 Kg, Dimensioni: 40,5 x 48,0 x 18,0 cm LxPxH, radiocomando ad infrarossi incluso.

### E-VISION LASER 5900WUXGA \*

WUXGA, 6000 Lumen

**11671**



Proiettore Laser WUXGA (1920 x 1200), CHIP: 0.67" DarkChip™, 5300 ANSI, 6000 ISO Lumen, ottica 1,15-1,90:1, contrasto 20.000-1 (dinamico), Laser Phosphor, Risoluzione fino a 1920 x 1200 60Hz, supporto per segnali 4K-UHD, 3840 x 2160 a 60Hz. Sincronizzazione per occhiali 3D. Interfacce: n.2 HDMI 1.4a, n.1 HDMI 1.4a + MHL, 1 VGA / Analog RGB, 1 VGA / Monitor Out,n.1 Composite Video, n.1 HDBaseT, n.1 RS232/IR control, n.1 USB Type A / (5V/1.5A) NOTA:USB alimenta l'interfaccia WHDI™. Audio: n.2 Audio IN L+R, n.1 Audio IN L+R, n.1 Mic IN, n.1 Audio OUT (variable), n.2 Altoparlanti da 5 W. Peso 10 Kg, Dimensioni: 44,5 x 36 x 16,35 cm LxPxH, radiocomando ad infrarossi incluso.

### E-VISION LASER 6110

WUXGA, 6100 Lumen

**12897**



Proiettore Laser WUXGA (1920 x 1200), CHIP: 0.67" DarkChip™, 5500 ANSI, 6100 ISO Lumen, ottica fissa 0,5:1, contrasto 20.000-1 (dinamico), Laser Phosphor, Risoluzione fino a 1920 x 1200 60Hz, supporto per segnali 4K-UHD, 3840 x 2160 a 60Hz. Sincronizzazione per occhiali 3D. Interfacce: n. 3 HDMI 1.4a, n.1 HD BaseT (LAN/HDBaseT), VGA / Analog RGB, 1 VGA / Monitor Out,n.1 Composite Video, n.1 HDBaseT, n.1 RS232/IR control, n.1 USB Type A / (5V/1.5A) NOTA:USB alimenta l'interfaccia WHDI™. Audio: n.2 Audio IN L+R, n.1 Audio IN L+R, n.1 Mic IN, n.1 Audio OUT (variable), n.2 Altoparlanti da 5 W. Operatività 24/7. Peso 12 Kg, Dimensioni: 43,7 x 36 x 17,83 cm LxPxH, radiocomando ad infrarossi incluso.

### E-VISION LASER 6500 II WUXGA \*

WUXGA, 6500 Lumen

**11712**



Proiettore Laser WUXGA (1920 x 1200), CHIP: 0.67" DarkChip, 6500 ANSI Lumens, ottica 1,54-1,93:1 inclusa, contrasto 20.000-1 (dinamico), Laser Phosphor/ 4 Segment (RGBY)/Colourwheel / 2x120Hz, Risoluzione fino a 1920 x 1200 60Hz. Interfacce: n.2 HDMI, n.1 DVI, n.5 Component Video, n.1 HDBaseT, n.1 VGA Out, n.2 Audio In RCA, n.1 Audio In 3,5mm, n.2 Audio Out. Controllo: n.1 3D Sync Out, n.1 3D Sync In, n.1 LAN, n.1 Serial In (RS232), n.1 Serial Out (RS232), n.1 Wired Remote In, n.1 Wired Remote Out, n.1 12V Trigger. NOTA:USB alimenta l'interfaccia WHDI™. 2 Altoparlanti da 5 W. Peso 10 Kg, Dimensioni: 52,5 x 47 x 20 cm LxPxH, radiocomando ad infrarossi incluso.

### E-VISION LASER 7010

WUXGA, 6300 Lumen

**12855**



Proiettore Laser WUXGA (1920 x 1200), CHIP: 0.67" DarkChip, 6300 ANSI Lumens, ottica 1,15-1,9:1 inclusa, contrasto 20.000-1 (dinamico), Laser Phosphor/ 4 Segment (RGBY)/Colourwheel / 2x120Hz, Risoluzione fino a 1920 x 1200 60Hz. Interfacce: n.3 HDMI, n.1 DVI, n.5 Component Video, n.1 HDBaseT, n.1 VGA Out, n.2 Audio In RCA, n.1 Audio In 3,5 mm, 1Mic IN, n.2 Audio Out. Controllo: n.1 3D Sync Out, n.1 3D Sync In, n.1 LAN, n.1 Serial In (RS232), n.1 Serial Out (RS232), n.1 Wired Remote In, n.1 Wired Remote Out, NOTA:USB alimenta l'interfaccia WHDI™. 2 Altoparlanti da 5 W. Peso 26,5 Kg, Dimensioni: 44,6 x 36 x 16,7 cm LxPxH, radiocomando ad infrarossi incluso.

**E-VISION LASER 8000I WUXGA**

WUXGA, 6800 LUMEN

**12914**



Proiettore Laser WUXGA (1920 x 1200), CHIP: 0.67" DarkChip™, 6800 ANSI, 7600 ISO Lumen, ottica fissa 0,38:1, contrasto 20.000-1 (dinamico), Laser Phosphor, Risoluzione fino a 1920 x 1200 60Hz, supporto per segnali 4K-UHD, 3840 x 2160 a 60Hz. DICOM simulation mode. Sincronizzazione per occhiali 3D. Interfacce: n. 2 HDMI 2.0, n.2 Display Port 1.2, 1 HDBaseT, n. 1 3G-SDI IN, n. 1 3G-SDI OUT, VGA / Analog RGB, 1 VGA / Monitor Out, n.1 Composite Video, n.1 HDBaseT, n.1 RS232/IR control, n.1 USB Type A / (5V/1.5A) Audio: n.2 Audio IN L+R, n.1 Audio IN L+R, n.1 Mic IN, n.1 Audio OUT (variable), Altoparlanti da 5 W. Operatività 24/7. Peso 27,5 Kg, Dimensioni: 59,8 x 50 x 21,8 cm LxPxH, radiocomando ad infrarossi incluso.

**E-VISION 10000I WU**

WUXGA, 9600 Lumen

**12915**



Proiettore Laser WUXGA (1920 x 1200), CHIP: 0.67" DarkChip™, 8600 ANSI, 9600 ISO Lumen, ottica fissa 0,38:1, contrasto 20.000-1 (dinamico), Laser Phosphor, Risoluzione fino a 1920 x 1200 60Hz, supporto per segnali 4K-UHD, 3840 x 2160 a 60Hz. DICOM simulation mode. Sincronizzazione per occhiali 3D. Interfacce: n. 2 HDMI 2.0, n.2 Display Port 1.2, 1 HDBaseT, n. 1 3G-SDI IN, n. 1 3G-SDI OUT, VGA / Analog RGB, 1 VGA / Monitor Out, n.1 Composite Video, n.1 HDBaseT, n.1 RS232/IR control, n.1 USB Type A / (5V/1.5A) Audio: n.2 Audio IN L+R, n.1 Audio IN L+R, n.1 Mic IN, n.1 Audio OUT (variable), n.1 Wired remote IN, n.1 wired remote OUT n.2 Altoparlanti da 5 W. Operatività 24/7. Peso 27,5 Kg, Dimensioni: 59,8 x 50 x 21,8 cm LxPxH, radiocomando ad infrarossi incluso.

**E-VISION LASER 11000 4K-UHD**

4K-UHD, 10500 Lumen

**11673**



Proiettore Laser 4K UHD (3840 x 2160), Chip: 0.67" DarkChip™, 10500 Lumens ISO, 9500 ANSI Lumens, ottica intercambiabile, contrasto 6.000-1 (dinamico), Laser Phosphor. Sincronizzabile con occhiali 3D attivi. Funzione DICOM Mode, HDR, 3GSDI con loop-through. HDR Support e Color correction a 7 punti. Compatibilità: HDMI incluso Deep Color™, risoluzione nativa fino a native 3840 x 2160@ 60Hz via DVI-D, HDBaseT, VGA, Component Video (SD and HD), RGBHV. Connessioni: n. 2 HDMI 2.0, n.1 DVI-D, n.1 VGA, / Analog RGB, n.5 Component Video, n.1 HDBaseT, n.1 Video Out: VGA, n.2 Audio In: Stereo, n.1 Audio In: Stereo (3,5mm), n.2 Audio Out. Controllo: n.1 3D Sync Out, n.1 3D Sync In, n.1 LAN, n.1 Serial In (RS232), n.1 Serial Out (RS232), n.1 Wired Remote In, n.1 Wired Remote Out, n.1 12V Trigger, n.1 USB (power only), n.1 USB (Service). Stereo. Peso 27,5 Kg, Dimensioni: 59,8 x 50 x 21,08 cm LxPxH, radiocomando ad infrarossi incluso.

**E-VISION LASER 15000 WUXGA**

WUXGA, 15000 Lumen

**11717**



Proiettore Laser WUXGA (1920 x 1200), Chip: 0.67" DarkChip™, 15000 Lumens ISO, 13500 ANSI Lumens, ottica intercambiabile, contrasto 10.000:1 (dinamico), Laser Phosphor con Red Laser. Sincronizzabile con occhiali 3D attivi. Funzione DICOM Mode, HDR, 3GSDI con loop-through. Compatibilità: HDMI incluso Deep Color™, risoluzione nativa fino a 1920 x 1200@ 60Hz via HDMI, Display Port, VGA. Connessioni: n.1 DisplayPort n. 2 HDMI 2.0, n.1 DVI-D, n.1 VGA, / Analog RGB, n.5 Component Video, n.1 HDBaseT, n.1 Video Out: VGA, n.2 Audio In: Stereo, n.1 Audio In: Stereo (3,5mm), n.2 Audio Out. Controllo: n.1 3D Sync Out, n.1 3D Sync In, n.1 LAN, n.1 Serial In (RS232), n.1 Serial Out (RS232), n.1 Wired Remote In, n.1 Wired Remote Out. Peso 29,5 Kg, Dimensioni: 59,8 x 50 x 21,8 cm LxPxH, radiocomando ad infrarossi incluso.

**E-VISION LASER 4K-UHD HB**

4K-UHD, 7500 Lumen

**11718**



Proiettore Laser 4K-UHD (3840 x 2160) HB alta luminosità, Chip: 0.67" , 7500 Lumens ISO, 7000 ANSI Lumens, ottica intercambiabile, contrasto 10.000:1 (dinamico), Laser Phosphor con Red Laser. Sincronizzabile con occhiali 3D attivi. Funzione DICOM Mode, HDR, 3GSDI con loop-through. Compatibilità: HDMI incluso Deep Color™, risoluzione nativa fino a 1920 x 1200@ 60Hz via HDMI, Display Port, VGA. Connessioni: n.1 DisplayPort n. 2 HDMI 2.0, n.1 DVI-D, n.1 VGA, / Analog RGB, n.5 Component Video, n.1 HDBaseT, n.1 Video Out: VGA, n.2 Audio In: Stereo, n.1 Audio In: Stereo (3,5mm), n.2 Audio Out. Controllo: n.1 3D Sync Out, n.1 3D Sync In, n.1 LAN, n.1 Serial In (RS232), n.1 Serial Out (RS232), n.1 Wired Remote In, n.1 Wired Remote Out. Peso 29,5 Kg, Dimensioni: 59,8 x 50 x 21,8 cm LxPxH, radiocomando ad infrarossi incluso.

**E-VISION LASER 4K-UHD HC**

4K-UHD, 4700 Lumens

**11719**



Proiettore Laser 4K-UHD (3840 x 2160) HC alto contrasto, Chip:0.67" DarkChip™ DMD™, 4700 Lumens ISO, 4200 ANSI Lumens, contrasto 18.000-1 (dinamico), Laser Phosphor, Compatibilità: HDMI incluso Deep Color™, risoluzione nativa fino a 1920 x 1200@ 60Hz via HDMI, Display Port, VGA. Connessioni: n.1 DisplayPort n. 2 HDMI 2.0, n.1 DVI-D, n.1 VGA,/ Analog RGB, n.5 Component Video, n.1 HDBaseT, n.1 Video Out: VGA, n.2 Audio In: Stereo, n.1 Audio In: Stereo (3,5mm), n.2 Audio Out. Controllo: n.1 3D Sync Out, n.1 3D Sync In, n.1 LAN, n.1 Serial In (RS232), n.1 Serial Out (RS232), n.1 Wired Remote In, n.1 Wired Remote Out. Peso 28,1 Kg, Dimensioni: 59,5 x 50 x 22 cm LxPxH, radiocomando ad infrarossi incluso.

**LENTI E-VISION**

**LENTE E-VISION 0,77:1 - 114-785**

**11720**

Solo per E-Vision 6500 II e 9000

**LENTE E-VISION 0,77-1,10:1 - 119-001**

**11721**

Solo per E-Vision 6500 II e 9000 (Special Order)

**LENTE E-VISION 1,10-1,30:1 - 116-207**

**11722**

Solo per E-Vision 6500 II e 9000

**LENTE E-VISION 1,25-1,60:1 - 119-430**

**11723**

Solo per E-Vision 6500 II e 9000 (Special Order)

**LENTE E-VISION 1,54-1,93:1 - 114-783 \***

**11724**

Solo per E-Vision 6500 II e 9000

**LENTE E-VISION 1,93-2,91:1 - 114-784**

**11725**

Solo per E-Vision 6500 II e 9000

**LENTE E-VISION 3,00-5,00:1 - 116-208**

**11726**

Solo per E-Vision 6500 II e 9000

**LENTE E-VISION 0,38:1 - 117-341**

**11674**

Per tutti i modelli E-Vision tranne 6500 II e 9000

**LENTE E-VISION 0,55:1 - 121-680**

**11675**

Per tutti i modelli E-Vision tranne 6500 II e 9000

**LENTE E-VISION 0,76:1 - 112-499**

**11676**

Per tutti i modelli E-Vision tranne 6500 II e 9000

**LENTE E-VISION 0,75-0,93:1 - 115-339**

**11677**

Per tutti i modelli E-Vision tranne 6500 II e 9000

**LENTE E-VISION 1,25-1,79:1 - 112-500****11678**

Per tutti i modelli E-Vision tranne 6500 II e 9000

**LENTE E-VISION 1,73-2,27:1 - 112-501****11679**

Per tutti i modelli E-Vision tranne 6500 II e 9000

**LENTE E-VISION 2,22-3,67:1 - 112-502****11680**

Per tutti i modelli E-Vision tranne 6500 II e 9000

**LENTE E-VISION 3,58-5,38:1 - 112-503****11681**

Per tutti i modelli E-Vision tranne 6500 II e 9000

**LENTE E-VISION 5,31-8,26:1 - 112-504****11682**

Per tutti i modelli E-Vision tranne 6500 II e 9000

**LENTE E-VISION HC 0,74-0,93:1 - 118-679****11727**

Solo per versioni E-Vision 4K HC

**LENTE E-VISION HC 1,24-1,78:1 - 118-563****11728**

Solo per versioni E-Vision 4K HC

**LENTE E-VISION HC 1,71-2,25:1 - 118-562****11729**

Solo per versioni E-Vision 4K HC

**LENTE E-VISION HC 2,20-3,67:1 - 118-680****11730**

Solo per versioni E-Vision 4K HC

**M-VISION LASER****M-VISION LASER 18K WUXGA**

WUXGA, 18000 Lumen

**11703**

Proiettore Laser WUXGA (1920 x 1200), Chip: 0.96" DarkChip™, 18.000 Lumens ISO, 16.000 ANSI, contrasto 10.000:1 (dinamico), Blue Laser Phosphor + 4-segment colour wheel, Compatibilità:HDMI Deep Color™, risoluzione nativa 1920 x 1200@60Hz via HDMI or DisplayPort. Connessioni: n.2 DisplayPort n. 2 HDMI 2.0, n.1 3G-SDI in, n.1 3G-SDI out, n.1 HDBaseT. Controllo: n.1 3D Sync Out, n.1 3D Sync In, n.1 LAN, n.1 Serial In (RS232), n.1 Serial Out (RS232), n.1 Wired Remote In, n.1 Wired Remote Out. Peso 49 Kg, Dimensioni: 69,5 x 53 x 24,8 cm LxPxH, radiocomando ad infrarossi incluso.

**M-VISION LASER 21000 WUXGA**

WUXGA, 21000 Lumen

**11704**

Proiettore Laser WUXGA (1920 x 1200), Chip: 0.96" DarkChip™, 21.000 Lumens ISO, 18.600 ANSI, contrasto 10.000:1 (dinamico), Blue Laser Phosphor + 4-segment colour wheel, Compatibilità:HDMI Deep Color™, risoluzione nativa 1920 x 1200@60Hz via HDMI or DisplayPort. Connessioni: n.2 DisplayPort n. 2 HDMI 2.0, n.1 3G-SDI in, n.1 3G-SDI out, n.1 HDBaseT. Controllo: n.1 3D Sync Out, n.1 3D Sync In, n.1 LAN, n.1 Serial In (RS232), n.1 Serial Out (RS232), n.1 Wired Remote In, n.1 Wired Remote Out. Peso 52 Kg, Dimensioni: 74,8 x 53 x 24,8 cm LxPxH, radiocomando ad infrarossi incluso.

**M-VISION LASER 24000 WUXGA**

WUXGA, 21600 LUMEN

**12916**



Proiettore Laser WUXGA (1920 x 1200), Chip: 0.96" DarkChip™ , DMD, 21.600 Lumens ISO, 24.000 ANSI, contrasto 10.000:1 (dinamico), ColorBoost + RedLaser Technology, Compatibilità: HDMI Deep Color™ , risoluzione nativa 1920 x 1200@60Hz via HDMI or DisplayPort. Connessioni: n.2 DisplayPort n. 2 HDMI 2.0, n.1 12G-SDI IN, n.1 12G-SDI OUT, n.1 HDBaseT. Controllo: n.1 3D Sync OUT, n.1 3D Sync IN, n.1 LAN, n.1 Serial In (RS232), n.1 Serial Out (RS232), 1 USB power OUT, n.1 Wired Remote In, n.1 Wired Remote Out. Operatività 24/7. Protezione IP60. Peso 47,2 Kg. Dimensioni: 94,4 x 75,8 x 51,6 cm LxPxH, radiocomando ad infrarossi incluso.

**M-VISION LASER 27000 WUXGA**

**12773**



Proiettore Laser WUXGA (1920 x 1200), Chip: 0.96" DarkChip™ , 24.000 Lumens ISO, 27.600 ANSI, contrasto 10.000:1 (dinamico), Blue + Red Laser Phosphor + 4-segment colour wheel, Compatibilità:HDMI Deep Color™ , risoluzione nativa 1920 x 1200@60Hz via HDMI or DisplayPort. Connessioni: n.2 DisplayPort n. 2 HDMI 2.0, n.1 3G-SDI in, n.1 3G-SDI out, n.1 HDBaseT. Controllo: n.1 3D Sync Out, n.1 3D Sync In, n.1 LAN, n.1 Serial In (RS232), n.1 Serial Out (RS232), n.1 Wired Remote In, n.1 Wired Remote Out Protezione IP60, IP6X Dust Proof. Raffreddamento a liquido e radiatore di scambio. Installazione orizzontale o verticale. Peso 47,5 Kg, Dimensioni: 76,9 x 60 x 30,3 cm LxPxH, radiocomando ad infrarossi incluso.

**LENTI M-VISION**

**LENTE M-VISION 0,90-1,20:1 - 120-624**

**11706**

Lente motorizzata con encoder

**LENTE M-VISION 1,20-1,56:1 - 120-625**

**11707**

Lente motorizzata con encoder

**LENTE M-VISION 1,50-2,00:1 - 120-626**

**11708**

Lente motorizzata con encoder

**LENTE M-VISION 2,00-4,00:1 - 120-627**

**11709**

Lente motorizzata con encoder

**LENTE M-VISION 4,00-7,00:1 - 120-628**

**11710**

Lente motorizzata con encoder

**LENTE M-VISION 0.38:1**

**12912**

Lente ad angolo retto UST

## SERIE INSIGHT

### INSIGHT LASER 8K II

8K, 37000 Lumen

**11745**



Proiettore Laser 8K UHD(7680 x 4320), Chip: 3 x 1.38" DarkChip 3 DMD, 37.000 Lumens ISO, contrasto 2.000-1 (dinamico), Laser Phosphor with ColorBoost + Red Laser. Ultra high frame rate fino a 240Hz in 4K. Color correction a 7 punti. Selezione curva de-gamma e guadagno singolo R,G,B. Supporto 3D Dual Pipe 7680 x 4320 @ 120Hz (TBC) via 12G SDI. Connessioni: n.16 3G-SDI, n.8 12G-SDI, n.4 HDMI, n.2 DisplayPort. Controllo: n.1 LAN, n.1 RS-232, n.1 Wired Remote, n.1 Sync. Compatibilità: fino a 7680x4320@60Hz via HDMI, DisplayPort o SDI (SDI 12G 120Hz). Connessioni: 4 HDMI 2.0, 2 DisplayPort 1.2, 5, 16 3G-SDI, 8 12G-SDI. Peso 132 Kg, Dimensioni: 113 x 75 x 49,3 cm LxPxH.

## SERIE TITAN LASER

### TITAN LASER 29000 WU

WXGA, 29000 Lumen

**11740**



Proiettore Laser WUXGA (1920 x 1200), Chip: 3 x 0.96" WXGA DMD™. 29.000 Lumens ISO, 26.000 ANSI Lumens, contrasto 18.000-1 (dinamico), Laser Phosphor, Compatibilità: fino a WUXGA 2.3 megapixels, HDR, Sequenzial processing 3D, Dual Pipe processing 3D left and right con due inpt HDMI, sincronizzazione di occhiali attivi, 3G-SDI con loop-through, DICOM, PiP Connessioni: n.2 HDMI 1.4b, n.2 HDMI 2.0 DisplayPort 1.2, n.1 3G-SDI IN BNC, n.1 3G-SDI OUT BNC, n.1 HDBaseT/LAN (2D) RJ45. Comunicazione & Controllo: n.1 3D Sync In, n.1 3D Sync Out, n.1 LAN, n.1 RS-232, n.1 Wired Remote, n.1 12V Trigger, n.1 3D Sync IR Out. Operatività 24/7, Sorgente Laser 20.000 ore. Protezione IP60. Raffreddamento a liquido e radiatore di scambio. Installazione orizzontale o verticale. Peso 95 Kg, Dimensioni: 96,3 x 65 x 39,8 cm LxPxH, radiocomando ad infrarossi incluso.

### TITAN LASER 26000 4K-UHD

4K-UHD, 25000 Lumen

**11741**



Proiettore Laser 4K-UHD (3840 x 2160), Chip: 3 x 0.96" WXGA DMD™. 25.000 Lumens ISO, 22.500 ANSI Lumens, contrasto 18.000-1 (dinamico), Laser Phosphor, Compatibilità: fino a 4K UHD 3840 x 2160@60Hz 4:2:0 or 4K UHD 3840 x 2160@30Hz 4:2:2, HDR, Sequenzial processing 3D, Dual Pipe processing 3D left and right con due inpt HDMI, sincronizzazione di occhiali attivi, 3G-SDI con loop-through, DICOM, PiP Connessioni: n.2 HDMI 1.4b, n.2 HDMI 2.0 DisplayPort 1.2, n.1 3G-SDI IN BNC, n.1 3G-SDI OUT BNC, n.1 HDBaseT/LAN (2D) RJ45. Comunicazione & Controllo: n.1 3D Sync In, n.1 3D Sync Out, n.1 LAN, n.1 RS-232, n.1 Wired Remote, n.1 12V Trigger, n.1 3D Sync IR Out. Operatività 24/7, Sorgente Laser 20.000 ore. Protezione IP60. Raffreddamento a liquido e radiatore di scambio. Installazione orizzontale o verticale. Peso 95 Kg, Dimensioni: 96,3 x 65 x 39,8 cm LxPxH, radiocomando ad infrarossi incluso.

### TITAN LASER 37000 WU

WUXGA, 37000 Lumen

**11742**



Proiettore Laser WUXGA (1920 x 1200), Chip: 3 x 0.96" WXGA DMD™. 37.000 Lumens ISO, 33.000 ANSI Lumens, contrasto 18.000-1 (dinamico), Laser Phosphor, Compatibilità: fino a WUXGA 2.3 megapixels, HDR, Sequenzial processing 3D, Dual Pipe processing 3D left and right con due inpt HDMI, sincronizzazione di occhiali attivi, 3G-SDI con loop-through, DICOM, PiP. Connessioni: n.2 HDMI 1.4b, n.2 HDMI 2.0 DisplayPort 1.2, n.1 3G-SDI IN BNC, n.1 3G-SDI OUT BNC, n.1 HDBaseT/LAN (2D) RJ45. Comunicazione & Controllo: n.1 3D Sync In, n.1 3D Sync Out, n.1 LAN, n.1 RS-232, n.1 Wired Remote, n.1 12V Trigger, n.1 3D Sync IR Out. Operatività 24/7, Sorgente Laser 20.000 ore. Protezione IP60. Raffreddamento a liquido e radiatore di scambio. Installazione orizzontale o verticale. Peso 95 Kg, Dimensioni: 96,3 x 65 x 39,8 cm LxPxH, radiocomando ad infrarossi incluso.

**TITAN LASER 33000 4K-UHD**

WXGA DMD™ . 31.000 Lumens

**11743**



Proiettore Laser 4K-UHD (3840 x 2160),Chip: 3 x 0.96" WXGA DMD™. 31.000 Lumens ISO, 27.500 ANSI Lumens, contrasto 18.000-1 (dinamico), Laser Phosphor, Compatibilità: fino 4K UHD 3840 x 2160@60Hz 4:2:0 or 4K UHD 3840 x 2160@30Hz 4:2:2, , HDR, Sequenzial processing 3D, Dual Pipe processing 3D left and right con due inpt HDMI,sincronizzazione di occhiali attivi, 3G-SDI con loop-through, DICOM, PiP. Connessioni: n.2 HDMI 1.4b, n.2 HDMI 2.0 DisplayPort 1.2 , n.1 3G-SDI IN BNC, n.1 3G-SDI OUT BNC, n.1 HDBaseT/LAN (2D) RJ45. Comunicazione & Controllo: n.1 3D Sync In, n.1 3D Sync Out, n.1 LAN, n.1 RS-232, n.1 Wired Remote,n.1 12V Trigger, n.1 3D Sync IR Out. Peso 95 Kg, Dimensioni: 96,3 x 65 x 39,8 cm LxPxH, radiocomando ad infrarossi incluso.

**TITAN LASER 47000 WUXGA**

WUXGA , 47000 Lumen

**12917**



Proiettore Laser 4K-UHD (3840 x 2160),Chip: 3 x 0.96" WXGA DMD™. 47.000 Lumens ISO, contrasto 18.000-1 (dinamico), Laser Phosphor, Compatibilità: fino 4K UHD 3840 x 2160@60Hz 4:2:0 or 4K UHD 3840 x 2160@30Hz 4:2:2, , HDR, Sequenzial processing 3D, Dual Pipe processing 3D left and right con due inpt HDMI, Sincronizzazione di occhiali attivi, 3G-SDI con loop-through, DICOM, PiP. Connessioni: n.2 HDMI 1.4b, n.2 HDMI 2.0, n.2 DisplayPort 1.2 , n.1 12G-SDI IN BNC, n.1 12G-SDI OUT BNC, n.1 HDBaseT/LAN (2D) RJ45. Comunicazione & Controllo: n.1 3D Sync In, n.1 3D Sync Out. n.1 LAN, n.1 RS-232, n.1 Wired Remote,n.1 12V Trigger, n.1 3D Sync IR. Operatività 24/7. Peso 88 Kg (senza lente), Dimensioni: 84 x 65 x 38 cm LxPxH, radiocomando ad infrarossi incluso.

**TITAN LASER 41000 4K-UHD**

4K-UHD, 41000

**12918**



Proiettore Laser 4K-UHD (3840 x 2160),Chip: 3 x 0.96" WXGA DMD™. 41.000 Lumens ISO, contrasto 18.000-1 (dinamico), Laser Phosphor, Compatibilità: fino 4K UHD 3840 x 2160@60Hz 4:2:0 or 4K UHD 3840 x 2160@30Hz 4:2:2, , HDR, Sequenzial processing 3D, Dual Pipe processing 3D left and right con due inpt HDMI, Sincronizzazione di occhiali attivi, 3G-SDI con loop-through, DICOM, PiP. Connessioni: n.2 HDMI 1.4b, n.2 HDMI 2.0, n.2 DisplayPort 1.2 , n.1 12G-SDI IN BNC, n.1 12G-SDI OUT BNC, n.1 HDBaseT/LAN (2D) RJ45. Comunicazione & Controllo: n.1 3D Sync In, n.1 3D Sync Out, n.1 LAN, n.1 RS-232, n.1 Wired Remote,n.1 12V Trigger, n.1 3D Sync IR. Operatività 24/7. Peso 88 Kg (senza lente), Dimensioni: 84 x 65 x 38 cm LxPxH, radiocomando ad infrarossi incluso.

**LENTI TITAN**

**LENTE TITAN WUXGA 0,37:1**

**12919**

Lente a angolo retto 4K-UHD

**LENTE TITAN WUXGA 0,67:1**

**12920**

Lente a angolo retto 4K-UHD

**LENTE TITAN WUXGA 0,8-1, 16:1**

**12921**

Lente ad angolo retto 4K-UHD

**LENTE TITAN WUXGA 1.12:1**

**12922**

Solo per modelli WUXGA

**LENTE TITAN WUXGA 1.16-1.49:1**

**12923**

Lente 4K-UHD

**LENTE TITAN WUXGA 1.39-1.87:1**

**12924**

Lente 4K-UHD

**LENTE TITAN WUXGA 1.87-2.56:1****12925**

Lente 4K-UHD

**LENTE TITAN 2.56-4.16:1****12926**

Lente 4K-UHD

**LENTE TITAN 4.16-6.96:1****12927**

Lente 4K-UHD

**LENTE TITAN WUXGA 6.92-10.36:1****12928**

Lente 4K-UHD



# Infobit

---

Azienda specializzata nei sistemi di  
trasmissione / commutazione  
Audio Video

---

“INFOBIT è un produttore di sistemi Audio Video professionali per la trasmissione / commutazione di segnali e la collaborazione wireless, cavi di estensione del segnale AV digitale in fibra ottica.

La missione di INFOBIT è offrire le soluzioni più innovative ed economiche agli operatori del mercato che cercano soluzioni tecnologiche agili per la collaborazione, per trasformare il modo in cui le persone si connettono e comunicano.”

## VIDEO SOUNDBAR

### VB 30 \*

Videosoundbar PTZ

**11329**



Videosoundbar PTZ USB 3.0 Fino a 4K/ 30Hz, 16:9. Connettività USB 3.0 type B, USB 2.0 retro compatibile; Campo di vista dell'ottica: 130° con possibilità di PAN e TILT Motorizzato , Funzione MIRROR e FLIP dell'immagine; Compensazione automatica del guadagno retro illuminazione; Cancellazione dell'eco; Speaker Tracking; n. 4 microfoni di ripresa integrati, ripresa fino ad 8 m di distanza; n.2 Altoparlanti integrati 5W; Mini jack IN/ OUT per gestione di eventuale ingresso ed uscita Audio esterni; Telecomando IR in dotazione per il controllo del PAN/ TILT/ ZOOM ( H: +/- 15°V: +/- 15°) dell' impostazione di Max n.2 preset e del Volume audio di riproduzione e del Mute/ un Mute dei microfoni integrati.

### ICAM VB40

Videosoundbar EPTZ, USB3.0, con microfoni di espansione

**12795**



Videosoundbar EPTZ USB 3.0 Fino a 4K/ 30Hz, 16:9. Connettività USB 3.0 type B, USB 2.0 retro compatibile; Campo di vista dell'ottica: 120° (D)/110°(H)/75°(V) con possibilità di PAN e TILT Motorizzato , Funzione MIRROR e FLIP dell'immagine; Compensazione automatica del guadagno retro illuminazione; Cancellazione dell'eco; Speaker Tracking; 2 microfoni di ripresa integrati, ripresa fino ad 3 m di distanza + 2 microfoni di espansione Wireless con ricarica tramite USB-C, stazione di ricarica inclusa; I microfoni di espansione sono Omnidirezionali, durata della ricarica in Stand-By 6 mesi e 8 ore di utilizzo. 2 Altoparlanti integrati 4 W; Mini jack IN/ OUT per gestione di eventuale ingresso ed uscita Audio esterni; Telecomando IR in dotazione. Compatibile con i maggiori software per conferenza.  
Dimensioni camera 400 x 75 x 62 mm. Peso 0,95 Kg. Dimensioni microfoni espansione ø70x49mm Peso 0,3 Kg. Dimensione stazione di ricarica 200 x 100 x 16 mm Peso 0,17 Kg.

### VB 50

Videosoundbar PTZ

**11380**



Videosoundbar PTZ - HDMI 2.0 + USB 3.0 + Bluetooth, Fino a 4K/ 60fps, 16:9. Speaker tracking + Autoframing + Estensione del microfono via USB. Connettività USB 3.0 type C e USB2.0 type A, USB 2.0 retro compatibile; Campo di vista dell'ottica: 120° con possibilità di PAN e TILT Motorizzato H e V +/- 15°, Funzione MIRROR e FLIP dell'immagine; ZOOM 5X, Compensazione automatica del guadagno retro illuminazione; Cancellazione dell'eco; Speaker Tracking; n. 4 microfoni di ripresa integrati, ripresa fino ad 8 m di distanza; n.1 Altoparlante integrato max spl 96 dB@ 0,5m; Telecomando IR in dotazione per il controllo del PAN/ TILT/ ZOOM ( H: +/- 15°V: +/- 15°) dell' impostazione di Max n.2 preset e del Volume audio di riproduzione e del Mute/ UnMute dei microfoni integrati e della connettività Bluetooth, azionamento della modalità autoframing e speaker tracking.

### ICAM VB80 ALL-IN-ONE

All-in-One Conference Videobar

**13180**



Soluzione intelligente per videoconferenze, all-in-one di video vivavoce e videocamera con switcher and BYOD/BYOM.

Presentazione su schermo cablato tramite USB-C (con DP) e HDMI.

BYOD wireless tramite Airplay, Miracast e Dongle (modello Dongle: iShare MC).

Videocamera grandangolare 4K con FOV 120°.

4 microfoni array digitali MEMS con una ripresa di 5 ~ 8 metri e un angolo di 180°.

2 altoparlanti stereo full range da 8 W con potenziamento passivo dei bassi.

Include AEC (cancellazione dell'eco acustico), AGC (controllo automatico del guadagno), ANS (riduzione automatica del rumore) e modalità di comunicazione full duplex per far sentire tutti i partecipanti come se fossero nella stessa stanza.

L'inquadratura automatica "monitoraggio del relatore" basato sulla tecnologia AI rendono le riunioni più intime e amichevoli.

Plug and play con eccellente compatibilità per applicazioni OS e UC, come Zoom, Teams, Webex, Skype, Bluejeans, ecc.

Fornisce opzioni di controllo flessibili della GUI Web e del controller remoto.

Wi-Fi integrato.

Espansione microfoni da 5 pezzi (Modello: iCam VB8-Mic)

## AUTO TRACKING CAMERA 4K

### ICAM 200U

Camera 4K per videoconferenze

**11865**



Ultra 4K HD: supporta l'uscita di codifica 4K Ultra HD fino a 4K a 30 fps/25 fps e compatibile con 1080p, 720p.  
 USB 3.0: connessione USB 3.0 completamente funzionale, alimentazione, video e audio tutto in uno.  
 Obiettivo: Grandangolo fino a 120° con EPTZ per ingrandirlo e renderlo più visibile.  
 Microfono integrato: array di microfoni integrato, pickup omnidirezionale con distanza fino a 12 metri, algoritmo di soppressione del rumore con suono eccellente.  
 WDR: supporta WDR per gestire diversi ambienti di illuminazione.  
 Installazione semplice: dotata di staffa per albero rotante smorzante, facile da installare, stabile e affidabile.  
 Comando a distanza incluso.

### ICAM 200H

Camera 4K per videoconferenze, HDMI-USB

**11866**



Ultra 4K HD: supporta l'uscita di codifica 4K Ultra HD fino a 4K a 30 fps/25 fps e compatibile con 1080p, 720p.  
 USB 3.0: connessione USB 3.0 completamente funzionale, alimentazione, video e audio tutto in uno e supporta 1 ulteriore streaming HDMI.  
 Obiettivo: Grandangolo fino a 120° con EPTZ per ingrandirlo e renderlo più visibile.  
 Microfono integrato: array di microfoni integrato, pickup omnidirezionale con distanza fino a 12 metri, algoritmo di soppressione del rumore con suono eccellente.  
 WDR: supporta WDR per gestire diversi ambienti di illuminazione.  
 Installazione semplice: dotato di staffa per albero rotante smorzante, facile da installare, stabile e affidabile.

### ICAM P20

Telecamera PTZ 4K con PoE

**11862**



Telecamera PTZ 4K con PoE con autotracking. Sensore CMOS 1/2.8". Zoom ottico 12X. Campo visivo da 80.8° a 7.5°. Funzionalità Autofocus, Autotracking, WDR e riduzione rumore. Connettività di uscita: n.1 3G-SDI, n.1 HDMI 4KP60/50 /30/ 25/59.94 /29.97, n.1 USB 3.0 (type-C) audio e video out, n.1 RJ45 PoE (Lan 10/100/1000Mbps). Interfaccia seriale: RS232 in&out / RS485. Protocolli supportati VISCA / Pelco-D / Pelco-P. Uscita simultanea su HDMI, 3G-SDI ed RJ45. Ingresso audio: n.1 3,5mm mini jack.  
 Codifica in G711A, AAC. Dual Stream output con flusso in alta e bassa risoluzione.  
 Codifica in: H.264/H.265/MJPEG fino a 4K@60Hz. Protocolli di rete supportati: RTSP,RTMP(S),ONVIF, TCP/IP, HTTPS, DHCP,SRT, VISCA Control Protocol. Preset richiamabili 255 (10 tramite il telecomando). Telecomando incluso. Dimensioni:223x154,8x165 mm LxPxH. Peso 1,8 Kg.

### ICAM P20N

Telecamera PTZ 4K UHD con PoE, NDI

**11901**



Telecamera PTZ 4K UHD con PoE, NDI con autotracking. Sensore CMOS 1/2.8". Zoom ottico 12X. Campo visivo orizzontale da 80.8° a 7.5°, verticale da 49,9° a 4,3°. Funzionalità Autofocus, Autotracking, WDR e riduzione rumore 2D & 3D digitale. Connettività di uscita: n.1 3G-SDI, n.1 HDMI Version 1.4b, n.1 USB 3.0 (type-C) audio e video out, n.1 RJ45 PoE (Lan 10/100/1000Mbps). Interfaccia seriale: RS232 in&out / RS485. Protocolli supportati NDI, VISCA / Pelco-D / Pelco-P. Uscita simultanea su HDMI, 3G-SDI ed RJ45. Ingresso audio: n.1 3,5mm mini jack. Codifica in G711A, AAC. Dual Stream output con flusso in alta e bassa risoluzione. Codifica in: H.264/H.265/MJPEG fino a 4K@60Hz. Protocolli di rete supportati: RTSP,RTMP(S),ONVIF, TCP/IP, HTTPS, DHCP,SRT, VISCA Control Protocol. Preset richiamabili 255 (10 tramite il telecomando). Telecomando incluso. Dimensioni:223x154,8x165 mm LxPxH. Peso 1,8 Kg.

## SMART WIRELESS PRESENTER

### IMEETING PT21

Smart Wireless Presenter

**11766**



Smart Wireless Presenter è un puntatore digitale avanzato con tre modelli di puntamento: Spotlight che funziona su vari ambienti di presentazione: proiettori, TV schermi, videoconferenze e allestimenti con più schermi. Highlight evidenzia creando un effetto "faretto" sullo schermo. Magnify ingrandisce il dettaglio Digital Laser per evidenziare con precisione le informazioni Mark marcatore / evidenziatore multicolore Timing Countdown gestisce il tempo impostato della presentazione dalla prima all'ultima slide e allo scadere ti avverte con una vibrazione del puntatore. CPU FLIP51, 8G storage drive nel cavo di alimentazione SDRAM 256B IRAM & 2KB SRAM Wireless transmission 2.4GHz Distanza di trasmissione 30M Sistemi operativi Windows / Android / macOS Temperatura di funzionamento 0-50 °C

## AV WIRELESS PRESENTER

### ISHARE 100 \*

Ricevitore wireless per presentazioni audio video, 1 sorgente

**11441**



Ricevitore wireless per presentazioni di contenuti audio video multimediali, compatibile con dispositivi PC, Smartphone, Tablet dotati di sistemi operativi Microsoft Windows, macOS, iOS e Android. Compatibile con USB Dongle iShare S21. Permette di visualizzare a schermo Max. n.1 sorgente con fino a max n. 8 utenti in connessione simultanea in coda. Uscita HDMI con Risoluzione max FULL HD, n. 2 connessioni USB 2.0 per Periferiche Mouse e USB Stick Memory. Wireless Access Point Integrato Dual band (2,4 e 5GHz), possibilità Bridge Wireless Wi-Fi, Connettività LAN cablata RJ45

### ISHARE 200 \*

Ricevitore wireless per presentazioni audio video, 2 sorgenti

**11442**



Ricevitore wireless per presentazioni di contenuti audio video multimediali, compatibile con dispositivi PC, Smartphone, Tablet dotati di sistemi operativi Microsoft Windows, macOS, iOS e Android. Compatibile con USB Dongle iShare S21. Permette di visualizzare a schermo contemporaneamente Max. n.2 sorgenti con fino a max n. 8 PC Utenti in connessione simultanea in coda. Uscita HDMI con Risoluzione max 4K, n. 3 connessioni USB 2.0 per Periferiche Mouse e USB Stick Memory. Wireless Access Point Integrato Dual Band (2,4 e 5GHz) con possibilità Bridge Wi-Fi, Connettività LAN cablata RJ45.

### ISHARE S21 \*

USB Dongle per PC Host

**11327**



USB DONGLE per PC Host. Connettività USB type C e USB Type A con adattatore in dotazione. Permette la visualizzazione a schermo tramite sistema "connetti, premi, condividi". Software Exe embedded auto installante. Compatibile con iShare 100 e iShare 200.

### ISHARE PLUS

Switcher AV 4K per presentazioni AV Presenter.

**11328**



Switcher AV 4K per presentazioni con connettività via cavo e con funzione wireless AV Presenter. n. 4 ingressi AV Seamless switching: n.2 HDMI (fino a 4K@30Hz), n.1 Usb-C (fino a 4K@30Hz), n.1 VGA (fino a 1080p 60 Hz); n. 2 uscite AV HDMI con HDMI Out #1 fino a 4K, HDMI Out#2 fino a 1080p. n. 1 ingresso e n. 1 uscita Audio per interfaccia con sistemi di elaborazione / rinforzo sonoro esterni in formato mini jack; HUB USB a 3 porte per periferiche come Videocamere USB, Mouse e Tastiere. Switch USB automatico a 3 ingressi per PC HOST, n. 2 ingressi USB + n.1 ingresso USB-C con switch automatico. Funzionalità wireless per presentazioni di contenuti audio video multimediali, compatibile con dispositivi PC, Smartphone, Tablet dotati di sistemi operativi Microsoft Windows, macOS, iOS e Android. Connettività di controllo terze parti via LAN Ethernet e RS-232.

### ISHARE S21P

USB Dongle per PC Host

**11443**



USB DONGLE per PC Host, compatibile con i ricevitori iShare Plus. Connettività USB type C e USB Type A con adattatore in dotazione. Permette la visualizzazione a schermo tramite sistema "connetti, premi, condividi". App embedded auto installante.

**ISHARE X100**

Ricevitore wireless per presentazioni audio video, 1 sorgente

**13363**

 	<p>Ricevitore wireless per presentazioni di contenuti audio video multimediali, compatibile con dispositivi PC, Smartphone, Tablet dotati di sistemi operativi Microsoft Windows, macOS, iOS e Android.</p> <p>Compatibile con USB Dongle iShare CX e iShare HX .</p> <p>Permette di visualizzare a schermo Max. n.1 sorgente con fino a max n. 16 utenti in connessione simultanea in coda.</p> <p>Uscita HDMI con Risoluzione max FULL HD, n. 2 connessioni USB 2.0 per Periferiche Mouse e USB Stick Memory.</p> <p>Wireless Access Point Integrato Dual band (2,4 e 5GHz), possibilità Bridge Wireless Wi-Fi.</p> <p>Dual-WiFi per essere collegati ad internet durante il casting.</p> <p>Connettività LAN cablata RJ45.</p>
---	---

**ISHARE X200**

Ricevitore wireless per presentazioni audio video, 2 sorgenti

**13364**

 	<p>Ricevitore wireless per presentazioni di contenuti audio video multimediali, compatibile con dispositivi PC, Smartphone, Tablet dotati di sistemi operativi Microsoft Windows, macOS, iOS e Android.</p> <p>Compatibile con USB Dongle iShare CX e iShare HX.</p> <p>Permette di visualizzare a schermo contemporaneamente Max. n.2 sorgenti con fino a max n. 16 PC Utenti in connessione simultanea in coda. Uscita HDMI con Risoluzione max 4K, n. 3 connessioni USB 2.0 per Periferiche Mouse e USB Stick Memory.</p> <p>Wireless Access Point Integrato Dual Band (2,4 e 5GHz) con possibilità Bridge Wi-Fi</p> <p>Connettività LAN cablata RJ45.</p> <p>Non richiede nessun software, sistema plug and play.</p> <p>Compatibile con Microsoft Windows, macOS, iOS e Android; Tecnologia Dual WiFi.</p> <p>Fino ad 8 utilizzatori connessi contemporaneamente.</p> <p>Bassa latenza: nessuna difficoltà ad utilizzare il puntatore durante la visualizzazione "mirror".</p> <p>Possibilità di integrazione con la rete aziendale.</p> <p>Personalizza la Welcome Picture con immagini ad hoc.</p> <p>Lavagna multimediale; puoi disegnare sopra l'immagine visualizzata.</p> <p>Collaborazione: puoi muoverti in file condivisi.</p> <p>Salva i documenti su USB-STICK locale o su server.</p>
--	--

**ISHARE X400**

Wireless conferencing System BYOM

**11967**

	<p>Ricevitore wireless per presentazioni di contenuti audio video multimediali BYOM (Bring Your Own Meeting), consente di effettuare sessioni di videoconferenza completamente wireless, collegando al ricevitore videocamere USB, Microfoni, DSP, speakerphone.</p> <p>Funzione BYOD (Bring Your Own Device), presentazioni wireless tramite dongle USB, app per Windows, MacOS, Android o via Airplay, Miracast e Chromecast.</p> <p>Fino a 16 utenti connessi contemporaneamente, splitscreen fino a 4 partecipanti.</p> <p>Connessioni: 1x 4K HDMI out, 1 x USB 2.0 (Type C), 1 x USB 2.0 (Type A), retro 1 x USB 2.0 (Type C), 3 x USB 2.0 (Type A), 1 x LAN, 1 x LAN PoE (guest), WLAN AP.</p> <p>Dimensioni: 220 x 130 x 34 mm. Peso 930 g</p> <p>CONTATTARE SISME PER INFO SULLE PERIFERICHE USB COMPATIBILI</p>
---	--

**ISHARE HX**

Wireless Dongle USB HDMI

**11968**

	<p>USB DONGLE per PC Host. Connettività HDMI e USB Type A con adattatore in dotazione.</p> <p>Permette la visualizzazione a schermo tramite sistema "connetti, premi, condividi". Software Exe embedded auto installante.</p> <p>Compatibile solo con iShare X400. LED di stato</p>
---	---

## ISHARE CX

USB Dongle

**11969**



USB DONGLE per PC Host. Connettività USB type C (DP).  
Permette la visualizzazione a schermo tramite sistema "connetti, premi, condividi". Software Exe embedded auto installante. LED di stato.  
Compatibile solo con iShare x400

## ISHARE HX4

Wireless Dongle USB HDMI, 4K

**13365**



USB DONGLE 4K per PC Host. Connettività HDMI e USB Type A con adattatore in dotazione.  
Permette la visualizzazione a schermo tramite sistema "connetti, premi, condividi". Software Exe embedded auto installante. LED di stato.  
Compatibile con iShare X.

## ISHARE CX4

Wireless USB Dongle, 4K

**13366**



USB DONGLE 4K per PC Host. Connettività USB type C (DP).  
Permette la visualizzazione a schermo tramite sistema "connetti, premi, condividi". Software Exe embedded auto installante. LED di stato.  
Compatibile con iShare X

## SPLITTER HDMI E SWITCHER

### ISWITCH 102

Switch HDMI 1x2 18 Gbps

**12102**



Switch HDMI 1x2 18 Gbps, compatibile HDMI 2.0b, HDCP 2.2 fino a 4K2K@60Hz a 24bit RGB/YCbCr 4:4:4 VESA fino a QXGA@60Hz. Supporta LPCM 7.1CH, Dolby TrueHD, e DTS-HD Master Audio. Smart EDID, STD(1080p) mode and TV(copy OUT1). 1 ingresso HDMI, 2 uscite HDMI. Consumo 2W. Alimentatore esterno. Dimensioni 56 x 100 x 16 mm. Peso 0,165 Kg.

### ISWITCH 104

Switch HDMI 1x4 18 Gbps

**12103**



Switch HDMI 1x4 18 Gbps, compatibile HDMI 2.0b, HDCP 2.2 fino a 4K2K@60Hz a 24bit RGB/YCbCr 4:4:4 VESA fino a QXGA@60Hz. Supporta LPCM 7.1CH, Dolby TrueHD, e DTS-HD Master Audio. Smart EDID, STD(1080p) mode and TV(copy OUT1). 1 ingresso HDMI, 4 uscite HDMI. Consumo 2W. Alimentatore esterno. Dimensioni 63 x 163 x 16 mm. Peso 0,260 Kg.

### I SWITCH 108

Switch HDMI 1x8 18 Gbps

**12662**



iSwitch 108

Sdoppiatore 1x8 HDMI 18 Gbps  
 Compatibile con HDMI 2.0b, HDCP 2.2  
 Supporta una larghezza di banda di 18 Gbps  
 Supporta risoluzioni fino a 4K@60Hz 4:4:4  
 Supporta la funzione HDR  
 Supporta il controllo COPY/AUTO EDID tramite la composizione del dip switch  
 Design compatto per un'installazione facile e flessibile  
 Dimensioni: 243x102x16 mm. Peso 0,572 Kg

### ISWITCH 201HK

Switch 4K60 2x1 KVM

**13331**



Conforme a HDCP 2.3  
 Supporta schermi ultra-wide, risoluzione fino a 4K@60Hz, 2K@60Hz/144Hz come specificato in HDMI 2.0  
 HDR, HDR10, HDR10+, Dolby Vision, pass-through HLG  
 Utilizzando solo 1 set di tastiera, mouse e monitor per controllare 2 computer  
 Supporta la commutazione rapida video e la commutazione continua tastiera/mouse  
 Ciascuna porta di ingresso dispone di un emulatore EDID per fornire le informazioni corrette al PC  
 Supporta hot plug, disconnessione o connessione dei dispositivi al KVM in qualsiasi momento  
 Commutazione tramite pulsanti del pannello frontale, tasti di scelta rapida tastiera/mouse, telecomando IR e comandi RS-232  
 Supporta la commutazione automatica  
 La progettazione e la produzione avanzate di hardware/software garantiscono una latenza pari a zero  
 Le porte USB 3.0 integrate consentono di condividere periferiche USB come stampante, scanner, webcam e disco rigido tra computer con velocità di trasferimento dati fino a 5 Gbp/s

## ISWITCH 401MV

Switcher video seamless multiviewer 4K60

12107



Commutatore video multiviewer 4K60 4x1. Compatibile con HDMI 2.0b, HDCP 2.2 e HDCP 1.x. Larghezza di banda video di 18 Gbps. Risoluzioni di input e output fino a 4K a 60Hz. Supporta LPCM, AC3, DD+, DTS, DTS-HD, fino a 7.1 canali audio. Ingressi 4 x HDMI. Uscite 1 x HDMI, 1 x RCA, 1 x Ottica. Controlli 1 x RS232, 1 x IR EXT. Passaggio senza interruzioni seamless tra i canali di ingresso e immagini multiple combinate su un singolo monitor UHD. Fino a 8 modalità di visualizzazione: SINGOLA, PIP, PBP (1), PBP (2), Tripla (1), Tripla (2), Quad (1), Quad (2). De-embedding dell'audio tramite porte audio analogiche e in fibra ottica. Controllo del volume e la selezione audio indipendente. OSD per impostazioni avanzate, gestione EDID. Controllo tramite pulsanti del pannello frontale, telecomando IR, comandi RS-232. Dimensioni 220 (W) x 100 (D) x 30 (H) mm. Peso 0,620 Kg.

## ISWITCH 501HD

Switch-extender 5x1 4KHDMI / USB C, DANTE

12792



Switch-extender 5x1 4KHDMI / USB C, DANTE  
HDMI 2.0b, HDCP 2.2 e DP 1.2. Supporta 18Gbps video bandwidth  
Risoluzione video fino a 4K@60Hz 4:4:4  
Switch  
Ingressi: 3 x HDMI INPUT [Type A, 19-pin female], 2 x USB-C [24-pin female], 1 x LINE IN [5pin-3.81mm phoenix connector], 1 x DANTE [RJ45]  
Uscite: 1 x HDMI OUTPUT [Type A, 19-pin female], 1 x HDBT OUTPUT [RJ45], 1 x LINE OUT [5pin-3.81mm phoenix connector]  
Controlli: 1 x RS-232 [3pin-3.81mm phoenix connector], 1 x LAN [RJ45], 1 x USB HOST [USB Type B], 2 x USB DEVICES [USB Type A], 1 x IR IN, 1 x IR OUT  
Extender  
Ingressi: 1 x HDMI IN [Type A, 19-pin female], 1 x HDBaseT IN [RJ45]  
Uscite: 1 x HDMI OUT [Type A, 19-pin female], 1 x LINE OUT [5pin-3.81mm phoenix connector]  
Controlli: 1 x RS-232 [3pin-3.81mm phoenix connector], 1 x USB HOST B, 2 x USB DEVICES A, 1 x SERVICE [Micro USB] 1 x IR IN, 1 x IR OUT  
USB-C supporta DisplayPort Alt mode per A/V, USB 2.0, 100 m Ethernet e 60W charging  
Controlli dal pannello frontale IR remote, RS-232, TCP/IP or Web GUI  
Dimensioni e peso: Switch 220x150x44 mm 1,2 Kg, Extender 140x105x21,5 mm 0,45 Kg.

## ISWITCH 1016

Splitter 1x16 HDMI 18Gbps

13334



Splitter 1x16 HDMI 18 Gbps  
Conforme a HDMI 2.0b, HDCP 2.2 / 1.x e DVI 1.0  
Supporta larghezza di banda video 18 Gbps  
Supporta risoluzione video fino a 4K2K@50/60Hz 4:4:4  
Supporta il formato audio digitale: DTS-HD/Dolby-true-HD/LPCM 7.1/DTS/Dolby-AC3/DSD  
Supporta HDR, HDR10, HDR10+, HLG e Dolby Vision  
Gestione EDID avanzata  
Design compatto per un'installazione facile e flessibile

## AV OVER IP

### I SWITCH 2000T

AV over IP Encoder

**12971**



I prodotti iSwitch AV over IP, utilizzano l'infrastruttura IP per instradare i segnali AV in uffici, sale riunioni, sale conferenze ecc. Vero plug-and-play, non è necessaria alcuna impostazione IP. iSwitch 2000 Encoder: 4K60 JPEG 2000 AV su IP. HDMI 2.0b, compatibile HDCP 2.2, larghezza di banda video 18 Gbps. Ingresso fino a 4K60 4:4:4, uscita fino a 4K30 4:4:4. Trasmette segnali video, audio, IR, RS-232, CEC e USB su Ethernet. Supporta sia le funzioni unicast che multicast. Supporta funzioni punto-punto, matrice video e video wall (video wall fino a 9x9). Gestione del gruppo di schermi. JPEG2000 Main Stream e codec standard H.265 Secondary Stream (SS). Supporta il tagging VLAN del flusso secondario e la configurazione dei parametri. Supporta lo switch Ethernet 1G. Alimentazione PoE. Controllo flessibile tramite GUI Web/TCP/RS-232/IR e controller di terze parti. Dimensioni: 204 x 100 x 21,5 mm. Peso 0,509 Kg.

### ISWITCH 2000R

**12972**



I prodotti iSwitch AV over IP, utilizzano l'infrastruttura IP per instradare i segnali AV in uffici, sale riunioni, sale conferenze ecc. Vero plug-and-play, non è necessaria alcuna impostazione IP. iSwitch 2000 Decoder: 4K60 JPEG 2000 AV su IP. HDMI 2.0b, compatibile HDCP 2.2, larghezza di banda video 18 Gbps. Ingresso fino a 4K60 4:4:4, uscita fino a 4K30 4:4:4. Trasmette segnali video, audio, IR, RS-232, CEC e USB su Ethernet. Supporta sia le funzioni unicast che multicast. Supporta funzioni punto-punto, matrice video e video wall (video wall fino a 9x9). Gestione del gruppo di schermi. JPEG2000 Main Stream e codec standard H.265 Secondary Stream (SS). Supporta il tagging VLAN del flusso secondario e la configurazione dei parametri. Supporta lo switch Ethernet 1G. Alimentazione PoE. Controllo flessibile tramite GUI Web/TCP/RS-232/IR e controller di terze parti. Dimensioni: 204 x 100 x 21,5 mm. Peso 0,496 Kg.

### ISWITCH 2000C

Control Node

**12973**



Switch A/V Over IP Control Node di connessione Encoder / Decoder

### ISWITCH 2000D-T

AV over IP Encoder DANTE

**12974**



I prodotti iSwitch AV over IP, utilizzano l'infrastruttura IP per instradare i segnali AV in uffici, sale riunioni, sale conferenze ecc. Vero plug-and-play, non è necessaria alcuna impostazione IP. DANTE Compatibile con 18 Gbps, HDMI 2.0b, HDCP 2.2. iSwitch 2000D Encoder DANTE. Risoluzione video sia in ingresso che in uscita è fino a 4K60 4:4:4. Fino a 100 m/328 piedi tramite cavo CAT5E/6/6A/7. Trasmissione video, audio analogico/digitale, IR, RS-232, CEC e USB su Ethernet. Integra la ridondanza delle porte in rame e fibra. Funzione di ritorno audio ARC/eARC/SPDIF/analogico. Configurazione a 7 canali tramite pulsanti del pannello frontale e schermo LED. Porte RELAY a due canali integrate e porte I/O a due canali per il controllo dei contatti. Supporta le funzioni unicast e multicast, punto a punto, matrice video e video wall (il video wall supporta fino a 9x9). Gestione intelligente dei gruppi videowall. Supporta l'anteprima in tempo reale del substream MJPEG. Switch Ethernet 1G, PoE. Controllo Web-GUI integrato, anche Telnet e SSH.

**ISWITCH 2000D-R**

AV over IP Decoder DANTE

**12975**



I prodotti iSwitch AV over IP, utilizzano l'infrastruttura IP per instradare i segnali AV in uffici, sale riunioni, sale conferenze ecc. Vero plug-and-play, non è necessaria alcuna impostazione IP. DANTE Compatibile con 18 Gbps, HDMI 2.0b, HDCP 2.2  
 iSwitch 2000D Decoder DANTE. Risoluzione video sia in ingresso che in uscita è fino a 4K60 4:4:4. Fino a 100 m/328 piedi tramite cavo CAT5E/6/6A/7. Trasmissione video, audio analogico/digitale, IR, RS-232, CEC e USB su Ethernet. Integra la ridondanza delle porte in rame e fibra. Funzione di ritorno audio ARC/eARC/SPDIF/analogico. Configurazione a 7 canali tramite pulsanti del pannello frontale e schermo LED. Porte RELAY a due canali integrate e porte I/O a due canali per il controllo dei contatti. Supporta le funzioni unicast e multicast, punto a punto, matrice video e video wall (il video wall supporta fino a 9x9). Gestione intelligente dei gruppi videowall. Supporta l'anteprima in tempo reale del substream MJPEG. Switch Ethernet 1G, PoE. Controllo Web-GUI integrato, anche Telnet e SSH.

**ISWITCH 2000D-C**

Control Node DANTE

**12976**



Switch A/V Over IP Control Node DANTE di connessione Encoder / Decoder

## MATRICI AV HDMI 4K

### IMATRIX H44AM

Matrice AV HDMI 4 In x 4 Out

**11377**



Matrice AV HDMI 4 In x 4 Out, 4K@60Hz 4:4:4, HDR. Switcher a matrice con ingressi ed uscite AV in formato HDMI type A femmina che supportano fino a 5V/500mA per alimentazione di cavi AOC; Larghezza di banda 18Gbps; risoluzione di uscita 4K@60 Hz 4:4:4, HDR10 e Dolby Vision; HDMI fino a 2.0, HDCP fino a 2.3; HDMI Audio:LPCM 7.1 audio, Dolby Atmos®, Dolby® TrueHD, Dolby Digital® Plus, DTS: X™, DTS-HD® Master Audio™ pass-through. Uscite AUDIO: n.4 analogiche stereo su connettore RCA femmina con formato supportato PCM e n. 4 Digitali SPDIF su connettore Toslink con formati supportati PCM, Dolby Digital, DTS, DTS-HD. Matrice AUDIO integrata per il routing dei segnali Audio HDMI Embedded di ingresso verso le n.4 uscite. Porte di controllo: IR (n.1), RS-232 (n.1), TCP/IP (n.1); Dimensioni: 436.4\*44\*236 mm; Peso: 2,6 kg.

### IMATRIX H88AM

Matrice AV HDMI 8 In x 8 Out

**11378**



Matrice AV HDMI 8 In x 8 Out, 4K@60Hz 4:4:4, HDR. Switcher a matrice con ingressi ed uscite AV in formato HDMI type A femmina che supportano fino a 5V/500mA per alimentazione di cavi AOC; Larghezza di banda 18Gbps; risoluzione di uscita 4K@60 Hz 4:4:4, HDR10 e Dolby Vision; HDMI fino a 2.0, HDCP fino a 2.3; HDMI Audio:LPCM 7.1 audio, Dolby Atmos®, Dolby® TrueHD, Dolby Digital® Plus, DTS: X™, DTS-HD® Master Audio™ pass-through. Uscite AUDIO: n.8 analogiche stereo su connettore RCA femmina con formato supportato PCM e n. 8 Digitali SPDIF su connettore Toslink con formati supportati PCM, Dolby Digital, DTS, DTS-HD. Matrice AUDIO integrata per il routing dei segnali Audio HDMI Embedded di ingresso verso le n.8 uscite. Porte di controllo: IR (n.1), RS-232 (n.1), TCP/IP (n.1); Dimensioni: 436.4\*44\*236 mm; Peso: 3 kg.

### IMATRIX H1616A

Matrice AV HDMI 16 In x 16 Out

**11379**



Matrice AV HDMI 16 In x 16 Out, 4K@60Hz 4:4:4, HDR. Switcher a matrice con ingressi ed uscite AV in formato HDMI type A femmina; Larghezza di banda 18Gbps; risoluzione di uscita 4K@60 Hz 4:4:4, HDR10 e Dolby Vision; HDMI fino a 2.0, HDCP fino a 2.2; LPCM 2/5.1/7.1, Dolby Digital, DTS 5.1, Dolby Digital+, Dolby TrueHD, DTS-HD Master Audio, Dolby Atmos, DTS:X. Uscite AUDIO: n. 16 Digitali SPDIF su connettore RCA (Coax audio) con formati supportati LPCM 2.0, Dolby Digital / Plus, DTS 5.1. Matrice AUDIO integrata per il routing dei segnali Audio HDMI Embedded di ingresso verso le n.8 uscite. Porte di controllo: IR (n.1), RS-232 (n.1), TCP/IP (n.1); Dimensioni: 436.4mm\*44mm\*236mm; Peso: 3 kg.

### IMATRIX H44HAW HDMI + VIDEOWALL

Matrice AV HDMI 4 In x 4 Out, Seamless Matrix Switcher Videowall

**12100**



Matrice AV HDMI 4 In x 4 Out, 18 Gbps, 4K@60Hz Seamless Matrix Switcher con Videowall HDMI 2.0 and HDCP 2.2 compliant.  
 - Ingressi e uscite 4x4 SPDIF + L / R  
 - Risoluzione di uscita 4K@60 Hz 4:4:4, HDMI Amplitude T.M.D.S +/- 0.4Vpp  
 Ingressi: 4 x HDMI Type A [19-pin female], 4 x Coaxial audio [3.5mm Stereo Mini-jack]  
 Uscite: 4 x HDMI Type A [19-pin female], 4 x Coaxial audio [3.5mm Stereo Mini-jack]  
 Connettori: 8 x IR IN [3.5mm Stereo Mini-jack], 8 x IR OUT [3.5mm Stereo Mini-jack], 1 x TCP/IP [RJ45], 1 x RS-232 [D-Sub 9]  
 Dimensioni: 430(W) x 300 (D) x 44 (H) mm. Peso 5Kg. Assorbimento elettrico 60W (Max)

### IMATRIX H88HAW SEAMLESS + VIDEOWALL

Matrice AV HDMI 8 In x 8 Out , Seamless Matrix Switcher Videowall

**12493**



Matrice AV HDMI 8 In x 8 Out, 18 Gbps, 4K@60Hz Seamless Matrix Switcher with Videowall HDMI 2.0 and HDCP 2.2 compliant.  
 - Ingressi e uscite 8x8 SPDIF + L / R  
 - Risoluzione di uscita 4K@60 Hz 4:4:4, HDMI Amplitude T.M.D.S +/- 0.4Vpp  
 Ingressi: 8 x HDMI Type A [19-pin female], 8 x Coaxial audio [3.5mm Stereo Mini-jack]  
 Uscite: 8 x HDMI Type A [19-pin female], 8 x Coaxial audio [3.5mm Stereo Mini-jack]  
 Connettori: 8 x IR IN [3.5mm Stereo Mini-jack], 8 x IR OUT [3.5mm Stereo Mini-jack], 1 x TCP/IP [RJ45], 1 x RS-232 [D-Sub 9]  
 Dimensioni: 430(W) x 300 (D) x 44 (H) mm. Peso 5Kg. Assorbimento elettrico 100W (Max)

## IMATRIX H44H150

Matrice AV 4 HDMI IN + 4 HDBaseT OUT Reciever

**12099**



Matrice AV + 4 HDBaseT Reciever  
 iMatrix H44H150 può collegare quattro sorgenti HDMI a otto display.  
 È dotato di quattro uscite HDMI e ogni uscita HDMI può essere replicata a distanza tramite cavo CAT e HDBaseT Reciever fino alla distanza di 150 m.  
 Matrice AV HDMI 4 In x 4 Out, 18 Gbps, 4K@60Hz Matrix Switcher con HDBaseT 150 m. HDMI 2.0 and HDCP 2.2 compliant.

- Ingressi 4 HDMI,
- Uscite 4HDMI 4 HDMI & HDBaseT mirrored, 4 coassiali Mini Jack, 4 bilanciate Euroblock
- Controlli 5 x IR IN, 5 IR OUT, 1 RJ45 1x RS-232
- Risoluzione di uscita 4K@60 Hz 4:4:4, HDMI e HDBaseT

Dimensioni: 430(W) x 300 (D) x 44 (H) mm. Peso 5Kg. Assorbimento elettrico 60W (Max)  
 HDBaseT Reciever  
 Ingressi: 1 x HDBT RJ45  
 Uscite: 1 x HDMI, 1 x audio Mini Jack  
 Controlli 1 x IR IN, 1 x IR OUT, 1 x RS-232, USB Service  
 Dimensioni: 140 x 65 x 18 mm. Peso 155 g

## IMATRIX UB44

Matrice USB 3.0 4x4 con controllo IP

**12793**



Matrice USB 3.0 4x4 con controllo IP  
 Supporta USB 3.0 generazione 1  
 Velocità di trasferimento dati fino a 5 Gbps  
 Retrocompatibile con USB 2.0 e 1.1  
 Supporta il pannello frontale, la GUI, il controllo IR e RS232  
 Alimentazione 5V900mA tramite USB-A  
 Modulo di interfaccia web per il controllo e la configurazione dell'iMatrix UB44

## IMATRIX M MATRICI MODULARI 4K

iMatrix M è una matrice di commutazione modulare professionale all-in-one che gestisce commutazioni e distribuzione di segnali Audio e Video di diverso formato con funzione video wall integrata e sistema di controllo.

3 diversi frame per formato IN-OUT 8x8, 16x16, 36x36

Conforme a HDMI 2.0b e HDCP 2.2

Larghezza di banda video HDMI 18 Gbps, fino a 4K60 YCbCr 4:4:4 24 bit

ingressi e uscite 8x8, 16x16, 36x36

Ingresso e uscita HDMI, DVI-U (DVI/VGA/YPbPr/CVBS), VGA, 3G/HD/SD-SDI, HDBaseT e fibra ottica

Risoluzioni: 1920x1200p60hz (scheda 2K), 3840x2160p60hz (scheda 4K)

Tecnologia di elaborazione HDCP integrata

È possibile richiamare fino a 64 scene preimpostate

Gestione EDID avanzata

Doppia alimentazione



### IMATRIX M808

**12808**

Chassis 8x8 con doppio modulo di alimentazione switching

### IMATRIX M1616

**12809**

Chassis 16x16 con doppio modulo di alimentazione switching

### IMATRIX M3636

**12810**

Chassis 36x36 con doppio modulo di alimentazione switching

### IMATRIX MI2K-HDMI

**12811**

Card HDMI 4-porte IN, Max. 1920x1200 60Hz, w/ Audio embed.

### IMATRIX MI2K-DVIU

**12812**

Card DVI-U 4-porte IN, DVI/HDMI/YPBPR/VGA/AV, w/ Audio embed.

### IMATRIX MI2K-VGA

**12813**

Card VGA 4-port IN, Max. 1920x1200 60Hz, w/ Audio embed.

### IMATRIX MI2K-SDI

**12814**

Card SDI 4-porte IN, Max. 1920x1200 60Hz, w/ Audio embed.

### IMATRIX MI2K-HBT70

**12815**

Card HDBaseT 70m 4-porte IN, Max. 1920x1200 60Hz, w/ Audio embed, PoC

### IMATRIX MI2K-HBT100

**12816**

Card HDBaseT 100m 4-porte IN, Max. 1920x1200 60Hz, w/ Audio embed, PoC

### IMATRIX MI2K-HBT150

**12817**

Card HDBaseT 150m 4-porte IN, Max. 1920x1200 60Hz, w/ Audio embed, PoC

### IMATRIX MI2K-FIBER

**12818**

Card Fiber 4-porte IN, Max. 1920x1200 60Hz, w/ Audio embed, SM 10km.

## **IMATRIX MO2K-HDMI**

**12819**

Card HDMI 4-porte OUT, Max. 1920x1200 60Hz, w/ Audio Extract.

## **IMATRIX MO2K-DVIU**

**12820**

Card DVI-U 4-porte OUT, DVI/HDMI/YPBPR/VGA/AV, w/ Audio Extract.

## **IMATRIX MO2K-VGA**

**12821**

Card VGA 4-porte OUT, Max. 1920x1200 60Hz, w/ Audio Extract.

## **IMATRIX MO2K-SDI**

**12822**

Card SDI 4-porte OUT, Max. 1920x1200 60Hz, w/ Audio Extract.

## **IMATRIX MO2K-HBT70**

**12823**

Card HDBaseT 70m 4-porte OUT, Max. 1920x1200 60Hz, w/ Audio Extract, PoC

## **IMATRIX MO2K-HBT100**

**12824**

Card HDBaseT 100m 4-porte OUT, Max. 1920x1200 60Hz, w/ Audio Extract, PoC

## **IMATRIX MO2K-HBT150**

**12825**

Card HDBaseT 150m 4-porte OUT, Max. 1920x1200 60Hz, w/ Audio Extract, PoC

## **IMATRIX MO2K-FIBER**

**12826**

Card Fiber 4-porte OUT, Max. 1920x1200 60Hz, w/ Audio Extract, SM 10km.

## **IMATRIX MI4K-HDMI**

**12827**

Card HDMI 4-porte IN, Max. 3840x2160 60Hz, w/ Audio embed.

## **IMATRIX MI4K-HBT70**

**12828**

Card HDBaseT 70m 4-porte IN, Max. 3840x2160 60Hz, w/ Audio Extract, PoC

## **IMATRIX MI4K-HBT100**

**12829**

Card HDBaseT 100m 4-porte IN, Max. 3840x2160 60Hz, w/ Audio Extract, PoC

## **IMATRIX MI4K-HBT150**

**12830**

Card HDBaseT 150m 4-porte IN, Max. 3840x2160 60Hz, w/ Audio Extract, PoC

## **IMATRIX MO4K- HDMI**

**12831**

Card HDMI 4-porte OUT, Max. 3840x2160 60Hz, w/ Audio embed.

## **IMATRIX MO4K-HBT70**

**12832**

Card HDBaseT 70m 4-porte OUT, Max. 3840x2160 60Hz, w/ Audio Extract, PoC

## **IMATRIX MO4K-HBT100**

**12833**

Card HDBaseT 100m 4-porte OUT, Max. 3840x2160 60Hz, w/ Audio Extract, PoC

**IMATRIX MO4K- HBT150****12834**

Card HDBaseT 150m 4-porte OUT, Max. 3840x2160 60Hz, w/ Audio Extract, PoC

## AV EXTENDER HDMI-HDBT

### E70C-T

Trasmittitore HDMI -HDBT

**12004**



Trasmittitore HDMI -HDBT, max 70m @1080p/60Hz, max 40 m @ 4K/ 30Kz 4:4:4 o 4K/ 60Hz 4:2:0, su cavo Cat 6A; Compatibile HDMI 1.4, 10.2Gbps, HDCP 2.2, HDBaseT. Supporta segnale IR (n. 2 connettori mini Jack per IR IN e IR OUT). RS232 Bidirezionale. Alimentabile (da un solo lato o TX o RX); In dotazione: alimentatore con connettore a vite ed IR Receiver & Emitter. Dimensioni 120 (W) x 16 (D) x 74 (H) mm. Peso 0,240 Kg.

### E70C-R

Ricevitore HDMI -HDBT

**12003**



Ricevitore HDMI -HDBT, max 70m @1080p/60Hz, max 40 m @ 4K/ 30Kz 4:4:4 o 4K/ 60Hz 4:2:0, su cavo Cat 6A; Compatibile HDMI 1.4, 10.2Gbps, HDCP 2.2, HDBaseT. Supporta segnale IR (n. 2 connettori mini Jack per IR IN e IR OUT). RS232 Bidirezionale. Alimentabile (da un solo lato o TX o RX); In dotazione: alimentatore con connettore a vite ed IR Receiver & Emitter. Dimensioni 120 (W) x 16 (D) x 74 (H) mm. Peso 0,240 Kg.

### E70C

Kit Extender HDMI - HDBT (70m@1080p o 40m@4K)

**11330**



Kit Extender HDMI - HDBT (70m@1080p o 40m@4K). Comprende n.1 **E70C-T** trasmettitore HDMI -HDBT e n.1 **E70C-R** ricevitore HDBT-HDMI; max 70m @1080p/60Hz, max 40 m @ 4K/ 30Kz 4:4:4 o 4K/ 60Hz 4:2:0, su cavo Cat 6A; Compatibile HDMI 1.4, 10.2Gbps, HDCP 2.2, HDBaseT. Supporta segnale IR (n. 2 connettori mini Jack per IR IN e IR OUT sia su Tx che RX) e RS232 Bidirezionale. Alimentabile da un solo lato ( o TX o RX); In dotazione: alimentatore con connettore a vite ed IR Receiver & Emitter.

### E150CG

Kit Extender HDMI - HDBT (150m@1080p o 120m@4K)

**11331**



Kit Extender HDMI - HDBT (150m@1080p o 120m@4K). Comprende n.1 Trasmittitore HDMI -HDBT con HDMI IN Loop Trough e n.1 ricevitore HDBT-HDMI con Audio De-Embedder; Banda Supportata 18Gbps, max 150m @1080p/60Hz, max 120 m @ 4K/ 60Kz 4:4:4 , su cavo Cat 6A; Compatibile HDMI 2.0b, HDCP 1.4 e 2.2, HDBaseT, HDR, HDR10+, Dolby Vision e HLG. Supporta segnale IR (n. 2 connettori mini Jack per IR IN e IR OUT, RS232 Bidirezionale e CEC. Alimentabile da un solo lato (o TX o RX); In dotazione: alimentatore con connettore a vite ed IR Receiver & Emitter. Dimensioni: 175 x 100 x 30 mm. Peso 0,506 Kg.

### ITRANS E150U2

Extender HDMI-HDBaseT USB 2.0 BYOM/BYOM

**12098**



Extender HDBaseT da 18 Gbps, composto da ricevitore e trasmettitore, può estendere il segnale HDMI, IR bidirezionale il segnale di controllo e segnale KVM USB , compatibile con camere e microfoni USB per video conferenze, fino a una distanza fino a 150 m con Cavo CAT6. Questo prodotto converte il segnale HDMI in segnale HDBaseT standard e lo trasmette tramite cavo LAN. Può facilmente controllare il dispositivo sorgente del segnale o visualizzare il dispositivo dall'estremità remota tramite la funzione passthrough del segnale IR bidirezionale.

Trasmittitore:

Ingressi 1 x HDMI, 1 x IR MiniJack, 1 x USB 2.0 Host Tipo B, 1 x USB Service, Uscite 1 x RJ45 (HDBT OUT), 1 x IR MiniJack

Ricevitore

Ingressi 1 x RJ45 (HDBT IN), 1 x IR, USB Service. Uscite 1 x HDMI, 1 x IR Mini Jack, 2 USB 2.0 Tipo A  
Dimensioni (T e R): 140 x 65 x 18 mm. Peso 249 g

**E70S-T**

Trasmittitore extender HDMI 4K HDBaseT

**11529**


Trasmittitore extender HDMI 4K HDBaseT  
 Supportata POC (Power Over Cable), TX o RX sono alimentati da 24 V a 1 A  
 Il consumo energetico è inferiore a 10 W.  
 La terminazione UTP segue lo standard del metodo di interconnessione diretta.  
 Distanza di trasmissione: tramite cavo CAT6 70 metri: 1080P @60Hz36bit; 3D1080P@30Hz36bit;  
 40 metri: 1080P @60Hz@48bit; 1080P@120Hz@24bit; 3D 1080P@60Hz@36bit;  
 4Kx2K@30Hz@24bit.  
 Supporta risoluzioni dello schermo fino a 4K x 2K a 30Hz  
 Supporto Full HD: 1080p@60Hz@48 bit/pixel, 1080p@120Hz@24 bit/pixel, 3D 1080P60Hz e 4K x  
 2K@30Hz@24bit  
 Segnale di controllo a infrarossi bidirezionale. Segnale di controllo RS232 bidirezionale.  
 Dimensioni: 65 x 115 x 17 mm. Peso: 0,2 Kg.

**E70S-R**

Ricevitore extender HDMI 4K HDBaseT

**11528**


Ricevitore extender HDMI 4K HDBaseT  
 Supportata POC (Power Over Cable), TX o RX sono alimentati da 24 V a 1 A  
 Il consumo energetico è inferiore a 10 W.  
 La terminazione UTP segue lo standard del metodo di interconnessione diretta.  
 Distanza di trasmissione: tramite cavo CAT6 70 metri: 1080P @60Hz36bit; 3D1080P@30Hz36bit;  
 40 metri: 1080P @60Hz@48bit; 1080P@120Hz@24bit; 3D 1080P@60Hz@36bit;  
 4Kx2K@30Hz@24bit.  
 Supporta risoluzioni dello schermo fino a 4K x 2K a 30Hz  
 Supporto Full HD: 1080p@60Hz@48 bit/pixel, 1080p@120Hz@24 bit/pixel, 3D 1080P60Hz e 4K x  
 2K@30Hz@24bit  
 Segnale di controllo a infrarossi bidirezionale. Segnale di controllo RS232 bidirezionale  
 Dimensioni: 65 x 115 x 17 mm. Peso: 0,2 Kg.

## AV EXTENDER HDMI-HDBT DA INCASSO

### WP70-T

Trasmittitore HDMI - HDBT da incasso

**11404**



Trasmittitore HDMI - HDBT (70m@1080p o 40m@4K), VGA + Audio, USB Extender per installazione da incasso. max 70m @1080p/60Hz, max 40 m @ 4K/ 30Kz 4:4:4 o 4K/ 60Hz 4:2:0, su cavo Cat 6A; Compatibile HDMI 2.0, 18Gbps, HDCP 2.2, HDBaseT. Supporta segnale IR (IR IN e IR OUT s) e RS232 Bidirezionale su morsettiera posteriore. Alimentabile POE o localmente con ingresso a morsettiera posteriore. Montabile su scatole 1 Gang - US Decora.

### WP210-T

Trasmittitore HDMI - HDBT, VGA+Audio, USB, da incasso

**11405**



Trasmittitore HDMI - HDBT (70m@1080p o 40m@4K) per installazione da incasso. max 70m @1080p/60Hz, max 40 m @ 4K/ 30Kz 4:4:4 o 4K/ 60Hz 4:2:0, su cavo Cat 6A; Compatibile HDMI 2.0, 18Gbps, HDCP 2.2, HDBaseT. VGA con risoluzione 1080p/60Hz e scaling. Supporta segnale IR (IR IN e IR OUT s) e RS232 Bidirezionale su morsettiera posteriore. Alimentabile POE o localmente con ingresso a morsettiera posteriore. Montabile su scatole 2 Gang - US Decora.

### WP200-KIT

Kit con Switcher Extender 2IN HDMI, VGA, USB, mic/linea, audio

**11406**



Kit Integrato con Switcher Extender 2IN HDMI e VGA - HDBT da installazione ad incasso, Receiver HDBT - HDMI Out con estensione USB Host ed ingresso mic/line ed uscita line ed uscita 2 x 30 W, pannello di controllo da incasso. Comprende n.1 Trasmittitore Switcher HDMI -HDBT con n.2 HDMI IN, n.1 VGA + audioIN, USB type B port per PC HOST, pulsante locale di selezione delle sorgenti, n.1 ricevitore HDBT-HDMI con Audio De-Embedder, ingresso selezionabile a livello MIC o Linea, uscita amplificata 2 x30 W per altoparlanti passivi, n. 2 uscite relè; n.1 pannello di controllo ad incasso con n. 6 pulsanti di selezione delle sorgenti ed encoder rotativo per il controllo del volume out. Controllo via TCP/IP e con GUI web. Banda Supportata 10,2Gbps, max 70m @1080p/60Hz, max 40 m @ 4K/ 30Hz 4:4:4 , su cavo Cat 6A; Compatibile HDMI 1.4b, HDCP 1.4 e 2.2, HDBaseT, LPCM 2/5.1/7.1CH, Dolby Digital, DTS 5.1, Dolby Digital+, Dolby TrueHD, DTS-HD, Dolby, DTS. Supporta segnale IR (n. 2 connettori mini Jack per IR IN e IR OUT, RS232 Bidirezionale e CEC. Alimentabile lato Ricevitore; In dotazione: alimentatore con connettore a vite ed IR Receiver & Emitter. Trasmittitore Montabile su scatole 2 Gang - US Decora. Pannello di controllo montabile su scatole 1 Gang - US Decora.

## USB CAPTURE 4K

### ISWITCH UVC03K

USB 3.0 Capture da 4K HDMI a USB 3.0

**12106**



USB 3.0 Capture da 4K HDMI a USB 3.0

1 ingresso HDMI, 1 uscita loop HDMI. Monitoraggio e registrazione con USB 3.0 per registrare immagini Full HD ad alta velocità. Supporta software di acquisizione, come VLC, OBS, ecc. Non è necessario installare il driver, plug and play. Formati video NV12, YUY2, XRGB/RGB32.

Supporta l'ingresso con risoluzione HDMI 4K/60Hz, acquisizione in risoluzione 4K/30Hz.

1 ingresso microfono da 3,5 mm/TRS, uscita per cuffie da 3,5 mm/TRS.

Dimensioni 105,5 (W) × 63,2 (D) × 16,6 (H) mm. Peso 0,131 Kg.

## VIDEO WALL CONTROLLER

### I WALL 409R GEN2

Videowall controller

**12801**



Hardware puro senza sistema operativo Windows  
 Senza schermata blu di Windows, rischi di virus, vulnerabilità del sistema operativo e guasti. Requisiti inferiori di background tecnologico IT, risparmia sui costi di formazione.  
 Tutte le finestre video supportano lo zoom libero, il roaming su più schermi e il ridimensionamento con sovrapposizione di livelli arbitrari. Supporta immagine singola, PIP (Picture in Picture), POP (Picture on Picture), PYP (Picture by Picture) o Quad-view. Tutte le finestre video supportano lo zoom libero, il roaming su più schermi e il ridimensionamento con sovrapposizione di livelli arbitrari. Supporta il ritaglio del segnale, che può rimuovere i bordi neri e ritagliare il contenuto focalizzato per enfatizzare eventuali dettagli. Supporta modalità di visualizzazione videowall 16x come schermo orizzontale da 1x1 a 1x9; schermo verticale da 9x1 a 1x1; o tipo mosaico: 2x2, 2x3, 3x3, 2x4, 4x2... ecc. Supporta 4 canali di ingressi 4K60, 9 uscite 1080p. Rotazione di ingressi e uscite: qualsiasi ingresso può essere ruotato di 90°, 180° o 270° e la prima fila di uscite può essere ruotata di 180°, modalità matrice 4x9. Telecomando IR, RS232, metodi di controllo TCP/IP, con operazioni rapide di scelta rapida da tastiera. Audio opzionale de-embedded, l'uscita audio può seguire HDMI OUT 1 o tutte le porte di uscita. Supporta canale intero a 24 bit, RGB 8:8:8 ad alta profondità di campionamento del colore, uscita di immagini video di alta qualità.  
 Dimensioni: 437 x 182 x 44 mm. Peso 3,1 Kg.

### IWALL 409R \*

4K 60Hz Ultra HD video Wall Controller

**11782**



4K 60Hz Ultra HD video wall controller  
 Video Input: 4x HDMI (1x 4K@60Hz, 3x 4K@30Hz), 1x DP input (4K@60Hz).  
 Video output: 9x HDMI (1080p@60Hz), 1x DP loop out.  
 Modalità di visualizzazione: Singola immagine, PiP (Picture in Picture), PoP (Picture on Picture), PYP (Picture by Picture: immagini affiancate verticalmente e/o orizzontalmente), Quad-view.  
 Rotazione immagine: 90°, 180°.  
 Audio analogico in uscita: non bilanciato su connettore mini jack TRS 3,5mm.  
 Controllo: Via telecomando IR in dotazione o via RS232.  
 Supporto al collegamento in cascata di più iWall 409R.  
 Alimentazione: 12W.

### IWALL X 404

Video wall controller 4x4

**12784**



Video wall controller 1080P HDMI  
 Layout flessibile, Zooming, roaming, PIP e sovrapposizione immagini. Le sorgenti possono essere indirizzate in qualsiasi video wall, fino a 4 per schermo.  
 Facile da usare con la tecnologia GUI su misura, la app iWallX e il software di controllo per mettono all'operatore la gestione tramite il semplice drag and drop.  
 Versatile per molte applicazioni, con la capacità di supportare l'audio integrato, iWall X offre grande flessibilità per molte applicazioni come in meeting room, piccole sale controllo e digital signage.  
 L'iWall X permette all'utente di commutare il volume in mute/unmute in ogni singola HDMI.

### IWALL X 408

Video wall controller 4x8

**12785**



Video wall controller 1080P HDMI, 4x8  
 Layout flessibile, Zooming, roaming, PIP e sovrapposizione immagini. Le sorgenti possono essere indirizzate in qualsiasi video wall, fino a 4 per schermo.  
 Facile da usare con la tecnologia GUI su misura, la app iWallX e il software di controllo per mettono all'operatore la gestione tramite il semplice drag and drop.  
 Versatile per molte applicazioni, con la capacità di supportare l'audio integrato, iWall X offre grande flessibilità per molte applicazioni come in meeting room, piccole sale controllo e digital signage.  
 L'iWall X permette all'utente di commutare il volume in mute/unmute in ogni singola HDMI.

**IWALL X 412**

Video wall controller 4x12

**12787**


Video wall controller 1080P HDMI  
 Layout flessibile, Zooming, roaming, PIP e sovrapposizione immagini. Le sorgenti possono essere indirizzate in qualsiasi video wall, fino a 4 per schermo.  
 Facile da usare con la tecnologia GUI su misura, la app iWallX e il software di controllo per mettono all'operatore la gestione tramite il semplice drag and drop.  
 Versatile per molte applicazioni, con la capacità di supportare l'audio integrato, iWall X offre grande flessibilità per molte applicazioni come in meeting room, piccole sale controllo e digital signage.  
 L'iWall X permette all'utente di commutare il volume in mute/unmute in ogni singola HDMI.

**IWALL X 808**

Video wall controller 8x8

**12786**


Video wall controller 1080P HDMI  
 Layout flessibile, Zooming, roaming, PIP e sovrapposizione immagini. Le sorgenti possono essere indirizzate in qualsiasi video wall, fino a 4 per schermo.  
 Facile da usare con la tecnologia GUI su misura, la app iWallX e il software di controllo per mettono all'operatore la gestione tramite il semplice drag and drop.  
 Versatile per molte applicazioni, con la capacità di supportare l'audio integrato, iWall X offre grande flessibilità per molte applicazioni come in meeting room, piccole sale controllo e digital signage.  
 L'iWall X permette all'utente di commutare il volume in mute/unmute in ogni singola HDMI.

## DISPOSITIVI DI CONTROLLO

### ICONTROL K10

Controller a tastiera da incasso

**11774**



Controller con Tastiera programmabile.  
Soluzione di controllo programmabile per installazione da incasso, con n.10 pulsanti disponibili per la gestione utente di dispositivi come proiettori, schermi, display e simili.  
Pulsanti programmabili individualmente. Etichette prestampate in dotazione.  
Programmazione facile via interfaccia WEB.  
Possibilità di controllo dispositivi via Telnet e RS-232.  
Alimentazione: 12V 0.5A (alimentatore non in dotazione) o PoE.  
Dimensioni 45x105,6x36 mm.  
Peso 0.18 kg

## DECODER - ENCODER DANTE POE

### ITRANS DP-R-22

Decoder audio analogico Dante 2CH

**11772**



Interfaccia Audio Dante di uscita per audio analogico a 2 canali, POE.  
Supporta l'uscita audio bilanciata/sbilanciata e 3 livelli di regolazione del guadagno.  
Audio analogico in uscita: bilanciato e sbilanciato (usando "+" e "Ground") su connettori Phoenix.  
Campionamento Audio: 44.1kHz, 48kHz e 96kHz (fino a 24bit).  
Distanza di trasmissione tipica : 100m.  
Compatibile con la trasmissione AES67 RTP.  
Uscita Audio con 3 livelli di gain regolabili +18dBu, 0dBu (default) e -10dBV.  
Alimentazione: 12V CC e PoE (IEEE802.3af Class 0).  
Dimensioni 120x47x26 mm. Peso 186 gr. Chassis in metallo.

### ITRANS DP-T-22

Encoder audio analogico Dante 2CH

**11773**



Interfaccia Audio Dante di ingresso per audio analogico a 2 canali, POE.  
Supporta l'ingresso audio bilanciato/sbilanciato e 3 livelli di regolazione del guadagno.  
Audio analogico in ingresso: bilanciato e sbilanciato (usando "+" e "Ground") su connettori Phoenix.  
Campionamento Audio: 44.1kHz, 48kHz e 96kHz (fino a 24bit).  
Distanza di trasmissione tipica : 100m.  
Compatibile con la trasmissione AES67 RTP.  
Uscita Audio con 3 livelli di gain regolabili +18dBu, 0dBu (default) e -10dBV  
Alimentazione: 12V CC e PoE (IEEE802.3af Class 0).  
Dimensioni 120x47x26 mm. Peso 186 gr. Chassis in metallo.

### ITRANS DU-TR-22B

Trasmettitore / Ricevitore audio DANTE /USB a 2 canali.

**11739**



Interfaccia Audio Dante - USB 2.0, n. 2 canali di ingresso e n. 2 canali di uscita, POE.  
Supporta l'ingresso e l'uscita audio da USB alla rete DANTE.  
Connettore USB: 2.0 tipo B.  
Campionamento Audio: 44.1kHz, 48kHz e 96kHz (fino a 24bit).  
Distanza di trasmissione tipica : 100m.  
Compatibile con la trasmissione AES67 RTP.  
Alimentazione: 12V CC e PoE (IEEE802.3af Class 0)  
Dimensioni 120x47x26 mm. Peso 186 gr.

### ITRANS DX-R-22

Adattatore DANTE/analogico a 2 canali

**11872**



Interfaccia Audio Dante di uscita per audio analogico a 2 canali, POE.  
Audio analogico in uscita: bilanciato su n.2 connettori XLR (m).  
Campionamento Audio: 44.1kHz, 48kHz e 96kHz (fino a 24bit).  
Risposta in frequenza: 20Hz to 20kHz (-/+0.5dB).  
Distanza di trasmissione tipica : 100m.  
Compatibile con la trasmissione AES67 RTP.  
Uscita Audio con 5 livelli di gain: +18dBu / +4dBu / 0dBu / 0dBV /-10dBV  
Alimentazione: Class 1 802.3af PoE.  
Dimensioni 125x33x28 mm. Peso 750 gr.

### ITRANS DX-T-22

Interfaccia Audio da analogico XLR a Dante

**11871**



Interfaccia Audio Dante di ingresso per audio analogico a 2 canali, POE.  
Audio analogico in entrata: bilanciato su n.2 connettori XLR (f).  
Campionamento Audio: 44.1kHz, 48kHz e 96kHz (fino a 24bit).  
Risposta in frequenza: 20Hz to 20kHz (-/+0.5dB).  
Distanza di trasmissione tipica : 100m.  
Compatibile con la trasmissione AES67 RTP.  
Uscita Audio con 5 livelli di gain: +18dBu / +4dBu / 0dBu / 0dBV /-10dBV  
Alimentazione: Class 1 802.3af PoE.  
Dimensioni 125x33x28 mm. Peso 750 gr.

## ITRANS DB-TR-44 \*

Interfaccia Audio Dante, Bluetooth e analogico

**11873**



Interfaccia Audio Dante di ingresso per audio Bluetooth e analogico a 4 canali, POE. Audio Bluetooth stereo in entrata con supporto alla funzione "Call Bridging" per la gestione delle telefonate.

Audio analogico in entrata: non bilanciato su connettori RCA o mini jack TRS 3,5mm, alternativamente. Audio analogico in uscita: non bilanciato su connettore mini jack TRS 3,5mm.

Standard Bluetooth: 5.0.

Risposta in frequenza: 20Hz to 20kHz (-/+0.5dB).

Distanza di trasmissione tipica : 100m.

Alimentazione: PoE (2W).

Dimensioni 123.5x109.1x30 mm. Peso 310 gr.

## ITRANS DX-TR-22 \*

Wall Plate Transceiver 2ch XLR , Tx e Rx

**12045**



iTrans DX-TR-22 è un decoder/encoder DANTE/Analogico.

2 ingressi analogici I/O bilanciati XLR-TRS con phantom selezionabile e selettore di guadagno del segnale d'ingresso.

2 uscite analogiche bilanciate con connettori XLR standard.

2 Ingressi/Uscite digitali DANTE.

Cablaggio standard con cavo CAT5e o superiore.

Alimentazione PoE

## ITRANS DX-BOX-44\*

Interfaccia Audio di rete DANTE con DSP

**12101**



L'interfaccia audio di rete iTrans DX-BOX-44 è un prodotto sviluppato per trasmissione e instradamento dell'audio in rete Dante con DSP.

4 ingressi e 4 uscite analogiche bilanciate

4 ingressi e 4 uscite digitali su rete Dante

Il DSP integrato consente la regolazione del guadagno, equalizzazione a 5 bande, compressore, mixer, matrice, equalizzatore grafico a 15 stadi, limiter, ecc. Supporta la connessione di rete e configurazione dei parametri tramite software di controllo per PC Windows. Alimentazione POE, può essere utilizzato con switch PoE standard 802.3af o con alimentatore AC esterno (in dotazione).ntatore AC esterno (in dotazione).

## TABLE BOX

### IBOX 01

Box multiconnettività da incasso

**12788**



Box multipresa per il montaggio ad incasso su tavolo in sale riunioni,  
2x HDMI 2.0, 3x USB A, 1x USB Type C, 1x RJ45, 1x VGA+Audio, 1x Power Plug.  
Dimensioni: 199 x129 mm; R 16 mm  
Dimensione foro: 191 x 121 mm; R 12 mm  
Compatibile con iShare Plus.  
Coperchio con apertura manuale a pressione

### IBOX TW

Box multiconnettività da incasso, wireless

**12789**



Box multiconnettività per il montaggio ad incasso su tavolo in sale riunioni,  
coperchio di ricarica Wireless, 1 presa universale, 1 USB, 1 HDMI, 1 3.5 mm, 2 RJ45  
Dimensioni: 141 x150 x 128 mm  
Dimensione foro: Ø 115 mm  
Compatibile con iShare Plus.  
Coperchio girevole

### IBOX TP

447

**12790**



Box multiconnettività per il montaggio ad incasso su tavolo in sale riunioni,  
1 presa universale, 1 USB, 1 HDMI, 1 3.5mm, 2 RJ45  
Dimensioni: 141 x150 x 128 mm  
Dimensione foro: Ø 115 mm  
Coperchio girevole

### IBOX TPD

Box multiconnettività da incasso

**12791**



Box multiconnettività per il montaggio ad incasso su tavolo in sale riunioni,  
2 prese universali, 1 USB A, 1 HDMI, 1 VGA, 1 3.5 mm, 1 RJ45  
Dimensioni: 236 x125 x 133 mm  
Dimensione foro: 215 x 107 mm  
Coperchio a scomparsa

## DISPOSITIVI AUDIO

### ISPEAKER DAC6

Diffusore da incasso DANTE

**12910**



Diffusore da incasso con modulo amplificatore integrato, elaborazione del segnale digitale. Supporto per alimentazione POE e trasmissione Dante, canale singolo, 60 W a 4 ohm. Il modulo PoE utilizza il protocollo di rete Dante™, audio di alta qualità a 24 bit (44,1 K/48 KHz) e i segnali di controllo possono essere inviati tramite Dante™ e controllati dal controller Dante™. Il modulo è dotato di un DSP integrato che permette il controllo del guadagno, controllo del mute, livello, visualizzazione della temperatura, controllo EQ a 5 bande e funzioni di controllo del limiter. Tutte le funzioni possono essere controllate dal Dante-Controller dal PC o dal Mac. Potenza massima 60 W, sensibilità 90 dB, risposta in frequenza 50-20KHZ, dimensioni Ø 264X242mm. Peso 3,8 Kg, colore bianco.

### ISPEAKER DAP6

Diffusore attivo DANTE 6"

**12911**



Diffusore con cabinet in legno con modulo amplificatore integrato, elaborazione del segnale digitale. Supporto per alimentazione POE e trasmissione Dante, canale singolo, 60 W a 4 ohm. Il modulo PoE utilizza il protocollo di rete Dante™, audio di alta qualità a 24 bit (44,1 K/48 KHz) e i segnali di controllo possono essere inviati tramite Dante™ e controllati dal controller Dante™. Il modulo è dotato di un DSP integrato che permette il controllo del guadagno, controllo del mute, livello, visualizzazione della temperatura, controllo EQ a 5 bande e funzioni di controllo del limiter. Tutte le funzioni possono essere controllate dal Dante-Controller dal PC o dal Mac. Potenza massima 60 W, sensibilità 90 dB, risposta in frequenza 50-20KHZ, Cabinet in legno. Dimensioni 197X300x118 mm. Peso 4,1Kg, colore nero.

### ISPEAKER MD20 \*

Microfono a collo d'oca con base DANTE

**11884**



Microfono a collo d'oca con base DANTE Supercardioida a condensatore con alimentazione PoE. Risposta in frequenza 100 Hz - 16 KHz. Rapporto segnale-rumore 65 dB, 1Khz. Sensibilità -40dB. Uscita Ethernet Standard RJ45, DANTE network: 100 Mbps or superiore CAT5 o CAT6 network. Consumo 1,5 W. Alimentazione PoE IEEE 802.3AF standard

### ISOUND PA20

Amplificatore compatto 2x20 W

**11943**



Amplificatore compatto 2x20 W @4 Ohm, bridge 1 x 40 Watt @ 8 Ohm. 2 ingressi stereo con Switch, 1 IR Remote e 1 RS232. 1 ingresso MIC bilanciato/sbilanciato con soppressore di rumore phantom 48 V switchable. 1 uscita LINE (jack 3,5 mm) con controllo di volume. Funzione Dual-mono e MIC mixer (il microfono può essere mixato con l'uscita LINE e controllato separatamente). Bassa corrente di spunto. Risposta in frequenza 20Hz-20KHz. Rapporto segnale-rumore 80dB. THD+N 1% a 1kHz; 0.3% a 20kHz Nominale. Alimentazione 24V DC. Consumo 45W. Dimensioni 123 x 40 x 87mm Peso 0,720 Kg.

### ISOUND PAD150

Amplificatore 2x150W, DSP, DANTE

**12794**



Ingressi audio digitale Dante 2CH e livello analogico bilanciato di linea. Audio digitale Dante 2CH, livello analogico bilanciato in linea e uscite AMP. Processore audio DSP integrato, eccellente rapporto segnale-rumore e tasso di distorsione ultrabasso. È possibile effettuare la commutazione tra Lo-Z e Hi-Z per adattarsi a vari tipi di installazione degli altoparlanti. Nella modalità di uscita Lo-Z, è possibile selezionare un canale singolo da 150 W 8 Ω o un canale doppio da 75 W 4 Ω/8 Ω. Nella modalità di uscita Hi-Z, è possibile fornire un canale singolo da 150 W a 70 V/100 V. Controllo flessibile tramite RS-232, LAN e GUI Web. Dimensioni 240 [W]x210 [D]x44 [H] mm. Peso 1,88 Kg

**ITRANS EA300**

Audio Extender su cavo CAT

**11922**


Audio Extender su cavo CAT fino a 300m. Extender ottico e coassiale per segnali audio digitali 300m (48kHz), 150m (96kHz) or 100m (192kHz). I segnali digitali ottici e coassiali possono essere distribuiti contemporaneamente. Il DAC integrato (Digital to Analog Converter) converte l'uscita audio digitale ottica o coassiale (selezionabile) in uscita audio L/R stereo analogica (solo PCM). Frequenza di campionamento 32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz, 96 kHz, and 192 kHz, up to 24-bit . Supporta LPCM, DTS, Dolby Digital e Dolby Digital Plus se utilizzato come extender di ingresso/uscita digitale diretto.

Connessioni trasmettitore: Ingressi 1 x Optical (Toslink), 1 x Coaxial SPDIF RCA. Uscite: 1x RJ45

Connessioni ricevitore: Ingressi: 1x RJ45. Uscite: 1 x Optical (Toslink), 1 x Coaxial SPDIF RCA, 1x Analog Stereo 3.5mm Audio jack.

Dimensioni: 69 x 64 x 24 mm. Peso: 0,4 Kg.

**ITRANS AD01**

Audio De-Embedder (Extrattor) HDMI

**12104**


Audio De-Embedder (Extrattor) HDMI 18 Gbps con HDCP 2.2. Conforme a HDMI 2.0b (18 Gbps), HDCP 2.2 e DVI. Risoluzioni video fino a 4K2K@50/60Hz (YUV444). Estrae l'audio HDMI in audio ottico multicanale (SPDIF) o analogico L/R. L'audio ottico supporta LPCM 2CH, Dobyly Digital 2/5.1 CH, DTS 2/5.1CH. Pass-through audio HDMI High Bit Rate (HBR). Frequenze di campionamento audio fino a 192 kHz ~ 10 bit Pass-through HDR. Bypass CEC.

Ingressi: 1x HDMI Type A. Uscite: 1x HDMI Type A, 1x L/R Audio Out (3.5mm Stereo Mini-jack), 1x Optical Out (SPDIF)

Dimensioni: 73.5 x 60.7 x 17 mm. Peso: 0,130 Kg.

**ITRANS AE01**

Audio Embedder HDMI

**12105**


Audio Embedder HDMI 18 Gbps con HDCP 2.2. Incorpora l'audio multicanale ottico (SPDIF) o analogico di linea all'uscita HDMI. L'audio ottico supporta LPCM 2CH, Dobyly Digital 2/5.1CH, DTS 2/5.1CH. L'audio analogico supporta PCM2.0. Conforme a HDMI 2.0b (18 Gbps), HDCP 2.2 e DVI 1.0. Risoluzioni video fino a 4K2K@50/60Hz (YUV444)

Pass-through audio HDMI High Bit Rate (HBR). Pass-through HDR (High Dynamic Range) a 10 bit. Bypass CEC.

Ingressi: 1x HDMI Type A, 1x Optical Out (SPDIF), 1x Line IN (3.5mm Stereo Mini-jack).

Dimensioni: 73.5 x 60.7 x 17 mm. Peso: 0,122 Kg.

**ITRANS USB32-S**

Hub Switcher USB 3.0

**12490**


Condivisione di dispositivi VC come All-in-One Videosoundbar iCam VB50 tra il PC BYOD/BYOM e il PC della sala (o OPS interattivo)

Commutatore 2x1 USB 3.2 2x1, 10G. Supporta la commutazione automatica

Potenza sufficiente (2A) per camera. Pulsante di selezione Host e Automatic Mode, controllo RS232 e GPIO

Connessioni: 3x USB-A 3.2, 1x USB-C, RS232 and GPIO: 4-pin, 1x DC IN: Host 2xUSB-B, Firmware upgrade 1x USB-C

Dimensioni: 112 x 21,7 x 90 mm. Peso 245 g.

**ISPEAKER CS100**

Diffusore a colonna 100W

**13393**

Magneti al neodimio 4x2,5"  
 Alta tensione/impedenza costante regolabile  
 Musica/voce regolabile  
 Livello di sensibilità (1m/1W 4Ω): 94dB  
 Livello di sensibilità (1m/1W 70V/100V): 92dB  
 Potenza nominale (4Ω): 100W  
 Potenza nominale (70 V): 60 W / 30 W / 15 W / 7,5 W  
 Potenza nominale (100 V): 30 W/15 W/7,5 W/3,7 W  
 Angolo di diffusione: 20° in verticale, 120° in orizzontale  
 Gamma di frequenza effettiva 106Hz~20KHz  
 Design aerodinamico e colore nero industriale di nuova concezione.  
 È adatto per l'amplificazione del suono in vari spazi architettonici e ha una bellissima qualità del suono.  
 Cabinet rinforzato in lega di alluminio misto ABS, resistente e durevole.  
 Il foro circolare della guida d'onda di nuova concezione forma un'esclusiva diffusione a bassa frequenza a forma di cuore, gli acuti sono nitidi e piacevoli, la prestazione sonora è naturale e densa e con bassi pieni.  
 Dimensioni 670x100x80 mm. Peso 3,2 Kg

## MICROFONI USB - SPEAKER PHONE USB

### ISPEAKER CM800 \*

Sistema Speaker Phone Touch Screen

**11449**



Sistema Speaker Phone Touch Screen. Tablet Android 8.1 con Touch screen da 10.1", dotato di microfono e altoparlante, connettività Bluetooth, VoIP, audio in 3,5mm, Ingresso HDMI, sistema di presentazione AV wireless, ingresso usb-c per estensione microfonica via USB. CPU 4 x Cortex A35 1.5GHz; GPU: ARM G31-2EE, support OpenGL ES1.1/2.0/3.2; Memoria interna: 2GB RAM+8GB EMMC ROM; Schermo: 10.1", touch capacitivo a 10 punti, risoluzione: 1728x1080; connettività Ethernet 1 x RJ45, 10M/100M Base-T. Possibilità di installare direttamente nel sistema Android integrato l'app compatibile desiderata per le sessioni di videoconferenza e gestire direttamente dal Touch screen il controller UC della stessa, come ad esempio "ZOOM control" app.

### ISPEAKER M300 \*

Sistema Speaker Phone portatile, Bluetooth 5.0 e USB

**11409**



Sistema Speaker Phone portatile con connettività Bluetooth 5.0, USB e Batteria ricaricabile. Ripresa microfonica ad array circolare con n.4 microfoni integrati per la ripresa 360°. Dotato di sistema per la cancellazione dell'eco, per la soppressione del rumore, Distanza di ripresa massima 6m. Risposta in frequenza ottimizzata nelle chiamate vocali : 150 Hz-8KHz; diffusione di contributi musicali 150 Hz-16 kHz; Connettività di tipo Bluetooth 5.0 o via cavo USB 2.0. con connettore usb type C per la connettività al PC Host. Batteria ricaricabile integrata 6500mA/h; carica completa in 4 ore, durata di funzionamento a batteria 24 ore. Connettore USB type A disponibile per utilizzare il dispositivo come power bank per cellulari. Connettore audio aux out mini jack 3,5 mm. pulsante per il Mute del microfono e per la gestione del volume di uscita: Led indicatore del livello di volume e Mute del microfono. Dimensioni 124 x 124 x 32 mm; peso: 320 g; Colore: metallic grey. Custodia semirigida in dotazione.

### ISPEAKER M200 \*

Sistema Speaker Phone portatile, USB

**11408**



Sistema Speaker Phone portatile con connettività USB. Ripresa microfonica omnidirezionale. Dotato di sistema per la cancellazione dell'eco, per la soppressione del rumore, Distanza di ripresa massima 6m. Connettività via cavo USB 2.0 con connettori USB type A to USB type Micro-B di lunghezza 5m in dotazione. Connettore audio aux out mini jack 3,5 mm e cavo con connettore mini jack stereo 3,5 mm di lunghezza 1 m in dotazione. Pulsanti induttivi retro illuminati per il Mute del microfono e per la gestione del volume di uscita, per l'accensione e lo spegnimento: Dimensioni: diametro 150 x altezza 32 mm; peso: 480 g; Colore: Nero.

### I TRANS USB3-TR100

Extender USB 3.0

**12802**



iTrans USB3-TR100

Estensione USB 3.0 fino a 100 m tramite cavo CAT6a. Connettività USB 3.0 con velocità di trasferimento dati fino a 5 Gbps. Retrocompatibile con USB 2.0 e 1.1. USB-A 1/2 supporto 5 V/1,5 A, 3/4 supporto 5 V/1 A. Supporta pass-through RS-232 e pass-through FSYNC GPIO (per l'uso con telecamere industriali). Supporta PoC bidirezionale da 24 V. Plug and play, non è richiesta l'installazione di driver e impostazioni. Compatibile con INFOBIT, Logitech, Poly, Jabra e altre marche di fotocamere, microfoni, altoparlanti, ecc.

## EMBEDDER/DEEMBEDDER HDMI AUDIO

### ITRANS AD01

Audio De-Embedder (Extrattor) HDMI

**12104**



Audio De-Embedder (Extrattor) HDMI 18 Gbps con HDCP 2.2. Conforme a HDMI 2.0b (18 Gbps), HDCP 2.2 e DVI. Risoluzioni video fino a 4K2K@50/60Hz (YUV444). Estrae l'audio HDMI in audio ottico multicanale (SPDIF) o analogico L/R. L'audio ottico supporta LPCM 2CH, Dobyly Digital 2/5.1 CH, DTS 2/5.1CH. Pass-through audio HDMI High Bit Rate (HBR). Frequenze di campionamento audio fino a 192 kHz ~ 10 bit Pass-through HDR. Bypass CEC.  
 Ingressi: 1x HDMI Type A. Uscite: 1x HDMI Type A, 1x L/R Audio Out (3.5mm Stereo Mini-jack), 1x Optical Out (SPDIF)  
 Dimensioni: 73.5 x 60.7 x 17 mm. Peso: 0,130 Kg.

### ITRANS AE01

Audio Embedder HDMI

**12105**



Audio Embedder HDMI 18 Gbps con HDCP 2.2. Incorpora l'audio multicanale ottico (SPDIF) o analogico di linea all'uscita HDMI. L'audio ottico supporta LPCM 2CH, Dobyly Digital 2/5.1CH, DTS 2/5.1CH. L'audio analogico supporta PCM2.0. Conforme a HDMI 2.0b (18 Gbps), HDCP 2.2 e DVI 1.0. Risoluzioni video fino a 4K2K@50/60Hz (YUV444)  
 Pass-through audio HDMI High Bit Rate (HBR). Pass-through HDR (High Dynamic Range) a 10 bit. Bypass CEC.  
 Ingressi: 1x HDMI Type A, 1x Optical Out (SPDIF), 1x Line IN (3.5mm Stereo Mini-jack).  
 Dimensioni: 73.5 x 60.7 x 17 mm. Peso: 0,122 Kg.

## USB SWITCHER

### ITRANS USB32-S

Hub Switcher USB 3.0

**12490**



Condivisione di dispositivi VC come All-in-One Videosoundbar iCam VB50 tra il PC BYOD/BYOM e il PC della sala (o OPS interattivo)  
 Commutatore 2x1 USB 3.2 2x1, 10G. Supporta la commutazione automatica  
 Potenza sufficiente (2A) per camera. Pulsante di selezione Host e Automatic Mode, controllo RS232 e GPIO  
 Conessioni: 3x USB-A 3.2, 1x USB-C, RS232 and GPIO: 4-pin, 1x DC IN: Host 2xUSB-B, Firmware upgrade 1x USB-C  
 Dimensioni: 112 x 21,7 x 90 mm. Peso 245 g.

### ITRANS UC-HUB-2U

Camera Mixing Hub

**13345**



Supporta la connessione di 3 sorgenti videocamera, 1x USB 3.0, 1x USB 2.0, 1x HDMI 1.  
 L'ingresso HDMI può essere qualsiasi sorgente HDMI come un laptop o una videocamera.  
 Mixa video da 3 sorgenti di ingresso.  
 È possibile definire un layout misto nella GUI Web, ad esempio immagine nell'immagine, affiancata, grande e piccola.  
 1 uscita HDMI 2.0 per monitor locale, 1 uscita USB-C (UVC/UAC) per PC.  
 Abilita la disattivazione dell'audio/video nelle videoconferenze o nelle trasmissioni in diretta.  
 I/O audio e mixer tramite la GUI Web.  
 Controllabile tramite LAN e RS-232. PoE supportato, risparmiando ulteriore PSU.  
 Conveniente, affidabile e semplice da installare (non è richiesto alcun driver).  
 Design dell'alloggiamento compatto e sottile. Dimensioni: 180 x 95 x 18 mm

## DISTRIBUTORI SDI E EXTENDER

### ITRANS DH

Convertitore da SDI a HDMI

**12797**



Supporta l'ingresso del segnale 3G/HD/SD SDI  
 Risoluzione di ingresso e uscita adattiva, uscita fino a 1080P60  
 Supporta l'uscita HDMI a 1 canale  
 Supporta il loop out SDI a 1 canale  
 Alimentazione USB TIPO C (5V).  
 Foro per vite fisso da ¼  
 Supporta ingressi sia di livello A che di livello B  
 Dimensioni 107,5x48x25,5 mm

### ITRANS HD

Convertitore da HDMI a SDI

**12798**



Supporta uscite da 1 canale HDMI a 2 canali SDI  
 Supporta l'uscita del segnale 3G/HD/SD SDI  
 Risoluzione di ingresso e uscita adattiva, uscita fino a 1080P60Hz  
 Alimentazione USB TIPO C(5V).  
 Foro per vite fisso da 1/4 di pollice  
 Supporta sia le uscite di livello A che di livello B

### ITRANS D104

Splitter 3G SDI 1x4

**12799**



1 ingresso segnale 3G/HD/SD SDI standard  
 4 uscite di segnale 3G/HD/SD SDI standard  
 Formato supportato 1080P/1080I/720P/480I/576I  
 Supporta formati speciali come 1080PSF/720P 30/25/24HZ.  
 Segnale di ingresso SDI rilevato automaticamente.  
 Jitter SDI pulito  
 Supporta 3G SDI livello A e B  
 Dimensioni 112 X 90 X25 mm

### ITRANS D401

Multiviewer 4x1 3G SDI

**12800**



4 ingressi SDI 3G  
 2 uscite specchio SDI 3G  
 1 uscita HDMI  
 Immagine singola, PIP a doppia immagine, POP a doppia immagine, Visualizzazione divisa a quattro immagini  
 Ciclo automatico delle modalità a immagine singola  
 Segnale di ingresso adattivo, risoluzioni di uscita opzionali  
 Commutazione fluida senza intervalli di schermata nera  
 DIP switch per impostare le risoluzioni di uscita  
 Con software di controllo della rete  
 Supporta SD/HD/3G SDI  
 3G SDI livello A  
 Con alimentazione sia DV che USB C  
 Dimensioni 109x126x25 mm

**ITRANS W100**

Extender HDMI Full HD, 100 m

**12489**

Extender wireless HDMI FHD da 100 m con IR unidirezionale  
Conforme a HDMI 1.3, HDCP 1.4 e DVI 1.0  
Trasmetti un segnale sorgente HDMI HD a un display HDMI HD tramite wireless  
Con controllo IR unidirezionale  
La risoluzione video in ingresso e in uscita è fino a 1920x1080 a 60 Hz YCbCr 4:4:4  
Distanza di trasmissione wireless fino a 330 piedi/100 m. (In un ambiente aperto senza interferenze Wi-Fi.)  
Formati audio HDMI: Ingresso: LPCM 2.0CH 32KHz/44.1KHz/48KHz/88.2KHz/96KHz/176.4KHz/192KHz Uscita: LPCM 2.0CH 48KHz  
Tecnologia codec H.265 ad alte prestazioni  
Il ritardo end-to-end è inferiore a 120 ms  
Design compatto per un'installazione facile e flessibile  
Dimensioni: 76 x 98 x 21 mm. Peso: 100 gr.

## CAVI HDMI IN FIBRA OTTICA A CONNETTORI REMOVIBILI

Cavo HDMI 2.0 in fibra ottica attivo, con connettori removibili iLock, Lunghezza da 10 a 100 m. Connettori HDMI terminali adattatori rimuovibili, sia lato Source che lato Sink. Adattatore Type A maschio - Type Micro D femmina su connettore Micro D Maschio ancorato al cavo in fibra ottica per un agevole messa in opera su corrugato. Blocco del connettore maschio femmina con sistema iLock a doppia vite, possibilità di fornire l'alimentazione sul cavo per periferiche lato sink con adattatore in dotazione, cacciavite per gestione iLock in dotazione. Conforme HDMI 2.0. 4K 60 Hz 4:4:4, 3D, HDCP 2.2 HDR. Diametro del cavo 4.2 mm.



### AOC-HDMI-DD10L

**11444**

Cavo HDMI 2.0 in fibra ottica attivo, con connettori removibili iLock, Lunghezza: 10 m

### AOC-HDMI-DD15L

**11445**

Cavo HDMI 2.0 in fibra ottica attivo, con connettori removibili iLock, Lunghezza: 15 m

### AOC-HDMI-DD20L

**11446**

Cavo HDMI 2.0 in fibra ottica attivo, con connettori removibili iLock, Lunghezza: 20 m

### AOC-HDMI-DD30L

**11447**

Cavo HDMI 2.0 in fibra ottica attivo, con connettori removibili iLock, Lunghezza: 30 m

### AOC-HDMI-DD40L

**11448**

Cavo HDMI 2.0 in fibra ottica attivo, con connettori removibili iLock, Lunghezza: 40 m

### AOC-HDMI-DD50L

**11332**

Cavo HDMI 2.0 in fibra ottica attivo, con connettori removibili iLock, Lunghezza: 50 m

### AOC-HDMI-DD100L

**11826**

Cavo HDMI 2.0 in fibra ottica attivo, con connettori removibili iLock, Lunghezza: 100 m

## EXTENDER USB 2.0

### ITRANS USB2-TR50

Extender kit per segnale USB 2.0

**11649**



Extender KIT USB 2.0 via cavo CAT5e/6/7 composto da unità Tx (Host) e unità Rx (Periferiche, Hub a 4 porte)

Permette di trasmettere il segnale USB 2.0 fino a 50 metri su cavo Cat5e/6/7.

Il TX è alimentato dal PC Host, l'RX è dotato di alimentatore dedicato per alimentare le periferiche connesse, come ad esempio le USB Camera - Le prime due porte forniscono ognuna 5V1A, le altre due 5V500mA.

Connettore Tx HOST USB: 2.0 tipo B.

Connettori Rx Periferiche: 2.0 tipo A.

Specifiche flusso USB: compatibile 2.0, 480Mbps.

Distanza di trasmissione tipica: 50m.

Plug & Play, Compatibile con Windows, MacOS, Linux.

Chassis in metallo.

## **EXTENDER USB3.0 - FIBRA OTTICA**

Cavo di estensione USB3.0 ottico in fibra attivo, Lunghezza da 5 a 30 m. Connettori USB3.0 Type A maschio, Type A femmina, fibra ottica multi modale con Max. data rate 5.0Gbps, Tranceiver ottico 850 nm. VCSEL (multimode), retrocompatibile USB.20, diametro del cavo 4mm. Possibilità di alimentare lato periferica USB (es. Videocamera) con alimentatore esterno (Opzionale) - connettore di ingresso per alimentazione USB type Micro-B Femmina.



### **AOC-USB30-AMAF-5 \***

**11394**

Cavo di estensione USB3.0 ottico in fibra attivo, Lunghezza: 5 m

### **AOC-USB30-AMAF-10 \***

**11395**

Cavo di estensione USB3.0 ottico in fibra attivo, Lunghezza: 10 m

### **AOC-USB30-AMAF-15 \***

**11396**

Cavo di estensione USB3.0 ottico in fibra attivo, Lunghezza: 15 m

### **AOC-USB30-AMAF-20 \***

**11397**

Cavo di estensione USB3.0 ottico in fibra attivo, Lunghezza: 20 m

### **AOC-USB30-AMAF-25 \***

**11398**

Cavo di estensione USB3.0 ottico in fibra attivo, Lunghezza: 25 m

## EXTENDER USB3.0 - CAVO IN RAME

---

Cavo di estensione USB3.0 ottico in rame attivo, Lunghezza da 5 a 20 m  
Connettori USB3.0 Type A maschio, Type A femmina, Max. data rate 5.0Gbps,  
retrocompatibile USB.20, diametro del cavo 6 mm. Possibilità di alimentare  
lato periferica USB (es. Videocamera) con alimentatore esterno (Opzionale)  
Connettore di ingresso per alimentazione USB type A Maschio



---

### USB-ACC05

**11400**

Cavo di estensione USB3.0 ottico in rame attivo, Lunghezza: 5 m

---

### USB-ACC10

**11401**

Cavo di estensione USB3.0 ottico in rame attivo, Lunghezza: 10 m

---

### USB-ACC15

**11402**

Cavo di estensione USB3.0 ottico in rame attivo, Lunghezza: 15 m

---

### USB-ACC20

**11403**

Cavo di estensione USB3.0 ottico in rame attivo, Lunghezza: 20 m

---

## ACCESSORI

### IMOUNT C2

Staffa di montaggio a soffitto

**11925**



Staffa di montaggio a soffitto per iCam P20-P20N

### IMOUNT W2

Staffa di montaggio a muro

**11926**



Staffa di montaggio a muro per videocamera P20-P20N

JKBC

LIVE



JKBC

11:30

15°C

JVC

---

JVC è un marchio riconosciuto a livello globale per i suoi prodotti caratteristici e la sua tecnologia nel settore audio/video.

---

Nel 2007 Victor Company of Japan, Limited (JVC) and Kenwood Corporation (Kenwood) si sono unite nell'intento di accrescere il capitale dedicato allo sviluppo tecnologico e di creare nuove acquisizioni e alleanze nei rispettivi settori di riferimento creando una holding chiamata JVCKENWOOD Corporation.

Il rafforzamento strategico di "capital and business" ha permesso a JVCKENWOOD di essere leader tecnologico in molti settori. L'intento è quello di trasmettere "Suoni e Immagini" sempre più vicini alla realtà nel rispetto dell'ambiente e della società.

## TELECAMERE PTZ

### KY-PZ100W \*

Videocamera robotizzata PTZ

00235



PTZ FHD CMOS da 2,2 MP; Uscite: HD-SDI 3G, HDMI, IP; zoom ottico 30X. KY-PZ100 è ideale per le applicazioni in studio o campo  
Uscite 3G-SDI e HDMI dispone anche di protocolli di trasmissione Live su IP, Live streaming FHD con bit-rate a latenza minima, collegata ad un adattatore Wi-Fi o modem 3G / 4G tramite USB o direttamente ad una rete LAN, trasmette flussi fino a 1080p 50/60 con audio a due canali, con funzione SMPTE 2022 Forward Error Correction (FEC)  
Sensore 1/2.8 pollici CMOS ha una risoluzione di 2,2 milioni di pixel  
Zoom ottico 30x ed apertura massima f/ 1,6-4,7  
LoLux garantisce immagini al buio a partire da 0,01 lux.  
Colore: bianco

### KY-PZ200NBE \*

Telecamera PTZ FHD - IP con NDI|HX e SRT

11573



Telecamera PTZ FHD - IP con NDI|HX, PoE e SRT - Zoom ottico 20X (4,42-88,5mm, f/1,8-2,8), Sensore CMOS da 1/2.8". Illuminazione minima 0.5Lux. 255 preset e posizioni memorizzabili. Protocolli streaming: NDI|HX, SRT, RTSP, RTMP, RTMPS, codifica in: H.265, H.264 & MJPEG (1~58 Mbit/s) supporta la codifica simultanea ad alta (HD) e a bassa risoluzione con flusso principale e secondario. Il connettore LAN supporta Power over Ethernet (POE). Compatibile con il controller RM-LP100 che utilizza il protocollo JVC e API. Uscite digitali: n.1 3G-SDI (1080/60/50p ), n.1 HDMI (1920x1080 60/50p). Uscita audio: 1 x 3,5mm mini jack. Protocolli di comunicazione: IP RS232, RS485 e JVC. Interfaccia seriale PTZ RS-232C ingresso / uscita: 8 PIN mini DIN. Protocolli supportati PTZ: Seriale, PelcoD, IP JVC, IP. Dotazione: telecomando IR, staffa di montaggio, adattatore di alimentazione e cavo RS232. Dimensioni 142x164x169 (LxAxP) mm Peso 1.7kg.

### KY-PZ400NBE \*

Telecamera PTZ 4K - IP con NDI|HX e SRT

11575



Telecamera PTZ 4K - IP con NDI|HX, PoE e SRT - Zoom ottico 12X (4,4-52,8mm, f/1,8-2,6), campo visivo 71°. Sensore CMOS da 1/2.5"(8.51 Mp). Illuminazione minima 0.5Lux. 255 preset e posizioni memorizzabili. Protocolli streaming: NDI|HX, SRT, RTSP, RTMP, RTMPS, codifica in: H.265, H.264 & MJPEG (1~60 Mbit/s) supporta la codifica simultanea ad alta (HD) e a bassa risoluzione con flusso principale e secondario. Il connettore LAN supporta Power over Ethernet (POE). Compatibile con il controller RM-LP100 che utilizza il protocollo JVC e API. Uscite digitali: n.1 3G-HDSDI (1080/60/50p ), n.1 HDMI (2160/30p). Uscita audio: n.1 x 3,5mm mini jack. Ingresso audio n.1 x 3,5mm mini jack. Protocolli di comunicazione: IP RS232, RS485 e JVC. Interfaccia seriale PTZ RS-232C ingresso / uscita: 8 PIN mini DIN. Protocolli supportati PTZ: Seriale, PelcoD, IP JVC, IP. Dotazione: telecomando IR, staffa di montaggio, adattatore di alimentazione e cavo RS232 Dimensioni 142x164x169 (LxAxP) mm Peso 1.7kg.



# Minrray

---

**Minrray** sfrutta la potenza delle comunicazioni video per aiutare le persone a connettersi tra loro senza soluzione di continuità per ottenere una grande cooperazione.

---

**Minrray** progetta e realizza soluzioni di comunicazione video professionali per imprese e aziende, governi e pubblica utilità, istruzione a distanza, telemedicina e trasmissione per migliorare l'efficienza organizzativa e la convivenza sin dalla sua costituzione.

Il catalogo Minrray è costituito da telecamera PTZ HD, PTZ 4K, telecamera Web a telecamera di tracciamento automatico educativo, endpoint di videoconferenza integrato, endpoint di piattaforma aperta basato su Android, kit di soluzioni per sale di videoconferenza e così via.

## FULL HD PTZ VIDEO CONFERENCE CAMERA SERIE UV510

Telecamera PTZ Full HD. Sensore CMOS 1/2.8". Illuminazione minima 0.5 Lux@F1.8. Funzionalità Autofocus, WDR e riduzione rumore. Dual Stream output con flusso in alta e bassa risoluzione. Codifica in: H.264/H.265. Protocolli supportati: VISCA/Pelco-D/Pelco-P, IP. Protocolli di rete supportati: RTSP, RTMP, ONVIF, IP VISCA Control Protocol. Preset richiamabili 255 (10 tramite il telecomando). Telecomando incluso. Dimensioni (L x H x P): 150x150x180 mm. Peso 1,4 Kg.



### UV510-5-U2U3-IR\*

**11834**

Zoom ottico **5X**. Campo visivo da 83.7° a 20°. Connettività di uscita: n.1 HDMI 1080P60/50/30/25/59.94/29.97, n.1 RJ45 (Lan 100Mbps), n.1 USB 3.0 1920X1080P60/50/30/25. Uscita simultanea su **HDMI, USB 3.0 ed RJ45**. Interfaccia seriale: **RS232 input**.

### UV510-5-U2-IR

**11977**

Zoom ottico 5X. Campo visivo da 83.7° a 20°. Connettività di uscita: n.1 RJ45 (Lan 100Mbps), n.1 USB 2.0 1920X1080P30/25/20/10/5. Uscita simultanea su USB 2.0 ed RJ45. Interfaccia seriale: RS232 in&out / RS485. Ingresso audio: n.1 3,5mm mini jack. Codifica in AAC/MP3.

### UV510F0

**11975**

Zoom ottico **12X**. Campo visivo da 70.4° a 6.6°. Connettività di uscita: n.1 HDMI 1080P60/50/30/25/59.94/29.97, n.1 RJ45 (Lan 100Mbps), n.1 USB 3.0 1920X1080P60/50/30/25. Uscita simultanea su **HDMI, USB 3.0 ed RJ45**. Interfaccia seriale: RS232 in&out / RS485. **Ingresso audio**: n.1 3,5mm mini jack. Codifica in AAC/MP3.

### UV510F3

**11976**

Zoom ottico **20X**. Campo visivo da 54.7° a 3.3°. Connettività di uscita: n.1 HDMI 1080P60/50/30/25/59.94/29.97, n.1 RJ45 (Lan 100Mbps), n.1 USB 3.0 1920X1080P60/50/30/25. Uscita simultanea su **HDMI, USB 3.0 ed RJ45**. Interfaccia seriale: RS232 in&out / RS485. **Ingresso audio**: n.1 3,5mm mini jack. Codifica in AAC/MP3.

### UV510EO

**12496**

Zoom ottico 12X. Campo visivo da 6,6° a 70,4°. Connettività di uscita: n.1 HDMI 1080P60/50/30/25/59.94/29.97, SDI Interface: SDI, HDMI, LAN (POE), RS232(loop in/out), RS485, A-IN, USB2.0

### UV510E7

**12497**

Zoom ottico 20X. Campo visivo da 6,6° a 70,4°. Connettività di uscita: n.1 HDMI 1080P60/50/30/25/59.94/29.97, SDI Interface: SDI, HDMI, LAN (POE), RS232(loop in/out), RS485, A-IN, USB2.0

## FULL HD PTZ VIDEO CONFERENCE CAMERA SERIE UV515

Telecamera PTZ Full HD. Sensore CMOS 1/2.9". Illuminazione minima 0.5 Lux@F1.8. Funzionalità Autofocus, High SNR e riduzione rumore. Dual Stream output con flusso in alta e bassa risoluzione. Codifica in: H.264/H.265. Protocolli supportati: VISCA, PELCO-D, PELCO-P . UVC USB communication protocol. Preset richiamabili 255 (10 tramite il telecomando). Telecomando incluso. Dimensioni (L x H x P): 156,8×112,6×139,5 mm. Peso 1,0 Kg.



### UV515-SG 10X - IR

12487

Zoom ottico 10X. Campo visivo da 8,8° a 68°. Connettività di uscita: USB2.0. Type A Video format 1920X1080P@30/25 fps. Controllo remoto incluso.

## FULL HD PTZ VIDEO CONFERENCE CAMERA SERIE UV570

Telecamera PTZ Full HD con auto-tracking, risoluzione fino a 1920x1080 60fps. Sensore CMOS 1/2.8". Funzionalità Autofocus e riduzione rumore. Dual Stream output con flusso in alta e bassa risoluzione. Codifica in: H.264/H.265. Protocolli supportati: VISCA/Pelco-D/Pelco-P, IP. Protocolli di rete supportati: RTSP,RTMP,ONVIF, IP VISCA Control Protocol. Preset richiamabili 255 (10 tramite il telecomando). Telecomando incluso. Dimensioni (L x H x P): 181×115×149 mm. Peso 1,15 Kg.



### UV570B3

12113

Zoom ottico **12X**. Campo visivo da 72.5° a 6.3°. Connettività di uscita: n.1 3G-SDI, n.1 HDMI 1080P60/50 /30/ 25/59.94 /29.97, n.1 USB 3.0 (Tipo B, compatibile con USB 2.0) e n.1 RJ45 PoE (Lan 100Mbps). Interfaccia seriale: **RS232 in&out** / RS485. Uscita simultanea su **HDMI, 3G-SDI, USB 3.0 ed RJ45**. **Ingresso audio**: n.1 3,5mm mini jack. Codifica in AAC/MP3.

### UV570B3-NDI

12115

Zoom ottico **12X**. Campo visivo da 72.5° a 6.3°. Connettività di uscita: n.1 3G-SDI, n.1 HDMI 1080P60/50 /30/ 25/59.94 /29.97, n.1 USB 3.0 (Tipo B, compatibile con USB 2.0) e n.1 RJ45 **PoE** (Lan 100Mbps). Protocollo **NDI**. Interfaccia seriale: **RS232 in&out** / RS485. Uscita simultanea su **HDMI, 3G-SDI, USB 3.0 ed RJ45**. **Ingresso audio**: n.1 3,5mm mini jack. Codifica in AAC/MP3.

### UV570B4

12114

Zoom ottico **20X**. Campo visivo da 56.0° a 3.2°. Connettività di uscita: n.1 3G-SDI, n.1 HDMI 1080P60/50 /30/ 25/59.94 /29.97, n.1 USB 3.0 (Tipo B, compatibile con USB 2.0) e n.1 RJ45 **PoE** (Lan 100Mbps). Interfaccia seriale: **RS232 in&out** / RS485. Uscita simultanea su **HDMI, 3G-SDI, USB 3.0 ed RJ45**. **Ingresso audio**: n.1 3,5mm mini jack. Codifica in AAC/MP3.

### UV570B4-NDI

12116

Zoom ottico **20X**. Campo visivo da 56.0° a 3.2°. Connettività di uscita: n.1 3G-SDI, n.1 HDMI 1080P60/50 /30/ 25/59.94 /29.97, n.1 USB 3.0 (Tipo B, compatibile con USB 2.0) e n.1 RJ45 **PoE** (Lan 100Mbps). Protocollo **NDI**. Interfaccia seriale: **RS232 in&out** / RS485. Uscita simultanea su **HDMI, 3G-SDI, USB 3.0 ed RJ45**. **Ingresso audio**: n.1 3,5mm mini jack. Codifica in AAC/MP3.

## FULL HD PTZ VIDEO CONFERENCE CAMERA SERIE UV580

Telecamera PTZ Full HD, risoluzione fino a 1920x1080 60fps. Sensore CMOS 1/2.8". Illuminazione minima 1 Lux@F1.8. Funzionalità Autofocus e riduzione rumore. Dual Stream output con flusso in alta e bassa risoluzione. Codifica in: H.264/H.265. Protocolli supportati: VISCA/Pelco-D/Pelco-P, IP. Protocolli di rete supportati: RTSP, RTMP, ONVIF, IP VISCA Control Protocol. Preset richiamabili 255 (10 tramite il telecomando). Telecomando incluso. Dimensioni (L x H x P): 143x176x169 mm. Peso 1,3 Kg.



### UV580-12-ST-NDI-IR \*

**11837**

Zoom ottico **12X**. Campo visivo da 72.5° a 6.3°. Connettività di uscita: n.1 3G-SDI, n.1 HDMI 1080P60/50 /30/ 25/59.94 /29.97, n.1 RJ45 **PoE** (Lan 100Mbps). Protocollo **NDI**. Interfaccia seriale: **RS232 in&out** / RS422. Uscita simultanea su **HDMI, 3G-SDI ed RJ45**. **Ingresso audio**: n.1 3,5mm mini jack. Codifica in AAC/MP3.

### UV580-20-ST-NDI-IR \*

**11838**

Zoom ottico **20X**. Campo visivo da 54.7° a 3.3°. Connettività di uscita: n.1 3G-SDI, n.1 HDMI 1080P60/50 /30/ 25/59.94 /29.97, n.1 RJ45 **PoE** (Lan 100Mbps). Protocollo **NDI**. Interfaccia seriale: **RS232 in&out** / RS422. Uscita simultanea su **HDMI, 3G-SDI ed RJ45**. **Ingresso audio**: n.1 3,5mm mini jack. Codifica in AAC/MP3.

### UV580-30-ST-NDI-IR \*

**11839**

Zoom ottico **30X**. Campo visivo da 65.1° a 2.3°. Connettività di uscita: n.1 3G-SDI, n.1 HDMI 1080P60/50 /30/ 25/59.94 /29.97, n.1 RJ45 **PoE** (Lan 100Mbps). Protocollo **NDI**. Interfaccia seriale: **RS232 in&out** / RS422. Uscita simultanea su **HDMI, 3G-SDI ed RJ45**. **Ingresso audio**: n.1 3,5mm mini jack. Codifica in AAC/MP3.

## AUTO TRACKING CAMERA SERIE UV100

Telecamera PTZ Full HD con Intelligent auto-tracking pensato per l'education (funzionante fino a 15mt di distanza dal soggetto). risoluzione fino a 1920x1080 60fps. dotata di seconda lente grandangolare fissa per un campo visivo più ampio. Sensore principale CMOS 1/2.8", Sensore CMOS 1/3" con campo visivo di 122° per la camera fissa. Illuminazione minima 1 Lux@F1.8. Funzionalità Autofocus e riduzione rumore. Dual Stream output con flusso in alta e bassa risoluzione per ogni camera. Codifica in: H.264/H.265. Protocolli supportati: VISCA/Pelco-D/Pelco-P, IP. Protocolli di rete supportati: RTSP, RTMP, ONVIF, IP VISCA Control Protocol. Preset richiamabili 255 (10 tramite il telecomando). Telecomando incluso. Dimensioni (L x H x P): 143x176x169 mm. Peso 1,3 Kg.



### UV100T-S12-HDMI \*

**11418**

Zoom ottico **12X**. Campo visivo da 72.5° a 6.3°, campo visivo di 122° per la camera fissa. Connettività di uscita: n.2 HDMI 1080P60/50 /30/ 25/59.94 /29.97, n.2 RJ45 (Lan 100Mbps). n. 2 USB 3.0 1920X1080P60/50/30/25. n.1 RS232. Uscita simultanea su **HDMI, USB 3.0 ed RJ45**. **Ingresso audio**: n.1 3,5mm mini jack. codifica in AAC/MP3.

### UV100T-S20-HDMI-U3 \*

**11391**

Zoom ottico **20X**. Campo visivo da 54,7° a 3,3°, campo visivo di 122° per la camera fissa. Connettività di uscita: n.2 HDMI 1080P60/50 /30/ 25/59.94 /29.97, n.2 RJ45 (Lan 100Mbps). n. 2 USB 3.0 1920X1080P60/50/30/25. n.1 RS232. Uscita simultanea su **HDMI, USB 3.0 ed RJ45**. **Ingresso audio**: n.1 3,5mm mini jack. codifica in AAC/MP3.

## 4K PTZ VIDEO CONFERENCE CAMERA

### UV401A-NDI

Telecamera PTZ 4K con PoE e NDI.

**11553**



Telecamera PTZ 4K con PoE e NDI. Sensore SONY CMOS 1/2.5" alta qualità. Zoom ottico **12X**. Campo visivo da 80.5° a 8°. Illuminazione minima 0.5 Lux@F1.8. Funzionalità Autofocus, WDR e riduzione rumore. Connettività di uscita: n.1 HDMI 4K@60fps/50fps/30s/25fps, n.1 USB 3.0, n.1 RJ45 **PoE** (Lan 1000 Mbps). Porta di Controllo RS232 in&out / RS422. Protocolli supportati VISCA / Pelco-D / Pelco-P. Uscita simultanea su **HDMI, USB 3.0 ed RJ45. Ingresso audio** 3,5mm: Codifica in AAC/MP3. Dual Stream output in formato H.264/H.265 fino a 2160p@60Hz. Stream in formato **NDI** su rete LAN. Protocolli di rete supportati: RTSP,RTMP,ONVIF, Network VISCA Control Protocol. Preset richiamabili 255 (10 tramite il telecomando). Telecomando incluso. Peso 1,7 Kg.

### UV430EO

**12117**



Telecamera PTZ 4K Ultra HD NDI. Sensore SONY CMOS 1/2,5" alta qualità. Zoom ottico **12X**. Campo visivo da 7.59° a 80.4°. Illuminazione minima 0.5 Lux@F1.8. Funzionalità Autofocus, WDR e riduzione rumore. Connettività di uscita: n.1 HDMI 4K@60fps/50fps/30s/25fps, n.1 USB 2.0, n.1 RJ45 PoE (Lan 1000 Mbps). Porta di Controllo RS232 in&out / RS422. Protocolli supportati VISCA / Pelco-D / Pelco-P. Uscita simultanea su HDMI, USB 2.0 ed RJ45 (LAN). Ingresso audio 3,5mm: Codifica in AAC/MP3. Dual Stream output in formato H.264/H.265 fino a 2160p@60Hz. Protocolli di rete supportati: RTSP, RTMP, ONVIF, Network VISCA Control Protocol. Preset richiamabili 255 (10 tramite il telecomando). Telecomando incluso. Dimensioni (L x H x P): 220x144x159 mm. Peso 1,7 Kg.

### UV430E2

**12118**



Telecamera PTZ 4K Ultra HD NDI. Sensore SONY CMOS 1/1.8" alta qualità. Zoom ottico **25X**. Campo visivo da 59.2° a 2,5°. Illuminazione minima 0.5 Lux@F1.8. Funzionalità Autofocus, WDR e riduzione rumore. Connettività di uscita: n.1 HDMI 4K@60fps/50fps/30s/25fps, n.1 USB 2.0, n.1 RJ45 PoE (Lan 1000 Mbps). Porta di Controllo RS232 in&out / RS422. Protocolli supportati VISCA / Pelco-D / Pelco-P. Uscita simultanea su HDMI, USB 2.0 ed RJ45. Ingresso audio 3,5mm: Codifica in AAC/MP3. Dual Stream output in formato H.264/H.265 fino a 2160p@60Hz. Protocolli di rete supportati: RTSP,RTMP,ONVIF, Network VISCA Control Protocol. Preset richiamabili 255 (10 tramite il telecomando). Telecomando incluso. Peso 1,7 Kg.

## USB VIDEO SOUND BAR

### VA400

**11695**



Video sound bar USB 3.0 con risoluzione 4K, 60 FPS, 16:9 e funzionalità Speaker tracking, Smart framing, Voice Traking. Connettività USB 3.0, Line-in 3,5mm. Campo di vista dell'ottica: 120° FOV. ZOOM digitale 5X; Fuoco manuale. n. 6 microfoni di ripresa fino a 6m, altoparlante integrato con diffusione a 180°. Sensore CMOS 1/2.8" 4K. Supporta le più comuni piattaforme video: Microsoft Teams, Skype for Business, Zoom Rooms, Zoom Tencent meeting, Huawei WeLink, ecc.

## IP CAMERA CONTROLLER

### KBD2000

Controller per camere PTZ con PoE

**11087**



Controller per camere PTZ con PoE. Controlla fino a 255 camere. Supporta ONVIF, IP VISCA, VISCA, PELCOD/P. Connettività di controllo: n.1 RJ45, n.1 RS422 (5PIN), n.1 RS232. La porta di rete supporta il PoE. Accesso veloce ai parametri della camera. Funzione "Search" dei dispositivi connessi alla rete. Display LCD a due righe. Case robusto in metallo. Joystick 4D. Distanza di comunicazione fino a 1200m. Controlli camera: Pan, Tilt, Zoom, PTZ Speed, Focus, Iris, BLC, Preset s, Menu/OSD. Dimensioni: 320x179x110 mm.

## ACCESSORI MINNRAY

---

### WM001

---

**11236**

---

Staffa a parete. Dimensioni 250x150x80 mm

---

### CM002

---

**11237**

---

Staffe a soffitto. Dimensioni 210x140 mm

---



---

**Modular Gear** propone una serie completa di LEDWall Indoor e Outdoor sia per il mercato Instal che per il mercato Rental.

---

**Modular Gear** è un marchio di **Sisme** dedicato ai LEDWall. I prodotti proposti sono il risultato di una attenta analisi di mercato, in modo da offrire delle serie di LEDWall che vanno incontro alle esigenze degli utilizzatori. L'intento è quello di soddisfare le richieste sia degli installatori e dei service. Particolare attenzione è stata dedicata ai prodotti Outdoor per offrire il massimo dell'affidabilità anche nelle condizioni più difficili. Tutti i prodotti Modular Gear sono corredati dei relativi accessori per qualsiasi tipo di installazione.

## LEDWALL PER INSTALLAZIONE FISSA INDOOR

## IF SERIES

## INDOOR FIXED SERIES

(Cabinet modulari)

Installazione fissa indoor, cabinet in alluminio pressofuso, manutenzione completamente frontale, durata media 100.000 ore.

**IF-II-1000X250-P1.5****13185**

Pannello per ledwall da installazione Indoor - Pixel pitch 1,56mm, SMD1212, 1/27 scan, risoluzione del pannello 640x160, luminosità 600nit, refresh rate  $\geq$  3840Hz, contrasto  $\geq$  5000:1, angolo di visione 160°/160°. Scala di grigi  $\geq$  14 bit, Possibilità di installazione in rozzontale ed in verticale. Dimensione del singolo modulo 250x250 [mm].

Dimensione cabinet 1000x250x48 [mm], peso 6,4 kg.

Consumo medio 128W/m2, Consumo massimo 383W/m2

**IF-II-500X1000-P1.5****13186**

Pannello per ledwall da installazione Indoor - Pixel pitch 1,56mm, SMD1212, 1/27 scan, risoluzione del pannello 320x640, dimensioni modulo 250x250 [mm], luminosità 600nit, refresh rate  $\geq$  3840Hz, contrasto  $\geq$  5000:1, angolo di visione 160°/160°. Scala di grigi  $\geq$  14 bit, Possibilità di installazione in rozzontale ed in verticale. Dimensione del singolo modulo 250x250 [mm].

Dimensione cabinet 500x1000x48mm, peso 12,5kg.

Consumo medio 128W/m2, Consumo massimo 383W/m2

**IF-II-500X250-P1.5****13187**

Pannello per ledwall da installazione Indoor - Pixel pitch 1,56mm, SMD1212, 1/27 scan, risoluzione del pannello 320x160, luminosità 600nit, refresh rate  $\geq$  3840Hz, contrasto  $\geq$  5000:1, angolo di visione 160°/160°V down. Scala di grigi  $\geq$  14 bit, Possibilità di installazione in orizzontale ed in verticale. Dimensione del singolo modulo 250x250 [mm].

Dimensione cabinet 500x250x48mm, peso 3,5kg.

Consumo medio 128W/m2, Consumo massimo 383W/m2

**IF-II-500X500-P1.5****13188**

Pannello per ledwall da installazione Indoor - Pixel pitch 1,56mm, SMD1212, 1/27 scan, risoluzione del pannello 320x320, luminosità 600nit, refresh rate  $\geq$  3840Hz, contrasto  $\geq$  5000:1, angolo di visione 160°/160°V. Scala di grigi  $\geq$  14 bit, Possibilità di installazione in orizzontale ed in verticale. Dimensione del singolo modulo 250x250 [mm].

Dimensione cabinet 500x500x48mm, peso 6,4kg.

Consumo medio 128W/m2, Consumo massimo 383W/m2

**IF-II-500X750-P1.5****13189**

Pannello per ledwall da installazione Indoor - Pixel pitch 1,56mm, SMD1212, 1/27 scan, risoluzione del pannello 320x480, luminosità 600nit, refresh rate  $\geq$  3840Hz, contrasto  $\geq$  5000:1, angolo di visione 160°/160°. Scala di grigi  $\geq$  14 bit, Possibilità di installazione in orizzontale ed in verticale. Dimensione del singolo modulo 250x250 [mm].

Dimensione cabinet 500x750x48mm, peso 9,6 kg.

Consumo medio 128W/m2, Consumo massimo 383W/m2

**IF-II-750X250-P1.5****13190**

Pannello per ledwall da installazione Indoor - Pixel pitch 1,56mm, SMD1212, 1/27 scan, risoluzione del pannello 480x160, luminosità 600nit, refresh rate  $\geq$  3840Hz, contrasto  $\geq$  5000:1, angolo di visione 160°/160°. Scala di grigi  $\geq$  14 bit, Possibilità di installazione in orizzontale ed in verticale. Dimensione del singolo modulo 250x250 [mm].

Dimensione cabinet 750x250x48mm, peso 4,9kg.

Consumo medio 128W/m2, Consumo massimo 383W/m2

**IF-II-1000X250-P1.9**
**13191**

Pannello per ledwall da installazione Indoor - Pixel pitch 1,95mm, SMD1515, 1/32 scan, risoluzione del pannello 512x128, luminosità 800nit, refresh rate  $\geq$  3840Hz, contrasto  $\geq$  5000:1, angolo di visione 160°/160°. Scala di grigi  $\geq$  14 bit, Possibilità di installazione in orizzontale ed in verticale. Dimensione del singolo modulo 250x250 [mm].

Dimensione cabinet 1000x250x48mm, peso 6,4kg.

Consumo medio 146W/m<sup>2</sup>, Consumo massimo 438W/m<sup>2</sup>

**IF-II-500X1000-P1.9**
**13192**

Pannello per ledwall da installazione Indoor - Pixel pitch 1,95mm, SMD1515, 1/32 scan, risoluzione del pannello 256x512, luminosità 800nit, refresh rate  $\geq$  3840Hz, contrasto  $\geq$  5000:1, angolo di visione 160°/160°. Scala di grigi  $\geq$  14 bit, Possibilità di installazione in orizzontale ed in verticale. Dimensione del singolo modulo 250x250 [mm].

Dimensione cabinet 500x1000x48mm, peso 12,5kg.

Consumo medio 146W/m<sup>2</sup>, Consumo massimo 438W/m<sup>2</sup>

**IF-II-500X250-P1.9**
**13193**

Pannello per ledwall da installazione Indoor - Pixel pitch 1,95mm, SMD1515, 1/32 scan, risoluzione del pannello 256x128, luminosità 800nit, refresh rate  $\geq$  3840Hz, contrasto  $\geq$  5000:1, angolo di visione 160°/160°. Scala di grigi  $\geq$  14 bit, Possibilità di installazione in orizzontale ed in verticale. Dimensione del singolo modulo 250x250 [mm].

Dimensione cabinet 500x250x48 mm, peso 3,5 kg.

Consumo medio 146W/m<sup>2</sup>, Consumo massimo 438W/m<sup>2</sup>

**IF-II-500X500-P1.9**
**13194**

Pannello per ledwall da installazione Indoor - Pixel pitch 1,95mm, SMD1515, 1/32 scan, risoluzione del pannello 256x256, luminosità 800nit, refresh rate  $\geq$  3840Hz, contrasto  $\geq$  5000:1, angolo di visione 160°/160°. Scala di grigi  $\geq$  14 bit, Possibilità di installazione in orizzontale ed in verticale. Dimensione del singolo modulo 250x250 [mm].

Dimensione cabinet 500x500x48mm, peso 6,4kg.

Consumo medio 146W/m<sup>2</sup>, Consumo massimo 438W/m<sup>2</sup>

**IF-II-500X750-P1.9**
**13195**

Pannello per ledwall da installazione Indoor - Pixel pitch 1,95mm, SMD1515, 1/32 scan, risoluzione del pannello 256x384, luminosità 800nit, refresh rate  $\geq$  3840 Hz, contrasto  $\geq$  5000:1, angolo di visione 160°/160°. Scala di grigi  $\geq$  14 bit, Possibilità di installazione in orizzontale ed in verticale. Dimensione del singolo modulo 250x250 [mm].

Dimensione cabinet 500x750x48mm, peso 9,6kg.

Consumo medio 146W/m<sup>2</sup>, Consumo massimo 438W/m<sup>2</sup>

**IF-II-750X250-P1.9**
**13196**

Pannello per ledwall da installazione Indoor - Pixel pitch 1,95mm, SMD1515, 1/32 scan, risoluzione del pannello 384x128, luminosità 800nit, refresh rate  $\geq$  3840Hz, contrasto  $\geq$  5000:1, angolo di visione 160°/160°. Scala di grigi  $\geq$  14 bit, Possibilità di installazione in orizzontale ed in verticale. Dimensione del singolo modulo 250x250 [mm].

Dimensione cabinet 750x250x48mm, peso 4,9kg.

Consumo medio 146W/m<sup>2</sup>, Consumo massimo 438W/m<sup>2</sup>

**IF-II-1000X250-P2.5**
**13197**

Pannello per ledwall da installazione Indoor - Pixel pitch 2,5mm, SMD2121, 1/24 scan, risoluzione del pannello 384x96, luminosità 800nit, refresh rate  $\geq$  3840Hz, contrasto  $\geq$  5000:1, angolo di visione 160°/160°. Scala di grigi  $\geq$  14 bit, Possibilità di installazione in orizzontale ed in verticale. Dimensione del singolo modulo 250x250 [mm].

Dimensione cabinet 1000x250x48 mm, peso 6,3kg.

Consumo medio 160W/m<sup>2</sup>, Consumo massimo 478W/m<sup>2</sup>

**IF-II-500X1000-P2.5**
**13198**

Pannello per ledwall da installazione Indoor - Pixel pitch 2,5mm, SMD2121, 1/24 scan, risoluzione del pannello 192x384, luminosità 800nit, refresh rate  $\geq$  3840Hz, contrasto  $\geq$  5000:1, angolo di visione 160°/160°. Scala di grigi  $\geq$  14 bit, Possibilità di installazione in orizzontale ed in verticale. Dimensione del singolo modulo 250x250 [mm].

Dimensione cabinet 500x1000x48 mm, peso 12,5kg.

Consumo medio 160W/m<sup>2</sup>, Consumo massimo 478W/m<sup>2</sup>

**IF-II-500X250-P2.5****13199**

Pannello per ledwall da installazione Indoor - Pixel pitch 2,5mm, SMD2121, 1/24 scan, risoluzione del pannello 192x96, luminosità 800nit, refresh rate  $\geq$  3840Hz, contrasto  $\geq$  5000:1, angolo di visione 160°/160°. Scala di grigi  $\geq$  14 bit, Possibilità di installazione in orizzontale ed in verticale. Dimensione del singolo modulo 250x250 [mm].

Dimensione cabinet 500x250x48 mm, peso 3,7 kg.

Consumo medio 160W/m<sup>2</sup>, Consumo massimo 478W/m<sup>2</sup>

**IF-II-500X500-P2.5****13200**

Pannello per ledwall da installazione Indoor - Pixel pitch 2,5mm, SMD2121, 1/24 scan, risoluzione del pannello 192x192, luminosità 800nit, refresh rate  $\geq$  3840Hz, contrasto  $\geq$  5000:1, angolo di visione 160°/160°. Scala di grigi  $\geq$  14 bit, Possibilità di installazione in orizzontale ed in verticale. Dimensione del singolo modulo 250x250 [mm].

Dimensione cabinet 500x500x48 mm, peso 6,3 kg.

Consumo medio 160W/m<sup>2</sup>, Consumo massimo 478W/m<sup>2</sup>

**IF-II-500X750-P2.5****13201**

Pannello per ledwall da installazione Indoor - Pixel pitch 2,5mm, SMD2121, 1/24 scan, risoluzione del pannello 192x288, luminosità 900nit, refresh rate  $\geq$  3840Hz, contrasto  $\geq$  5000:1, angolo di visione 160°/160°. Scala di grigi  $\geq$  14 bit, Possibilità di installazione in orizzontale ed in verticale. Dimensione del singolo modulo 250x250 [mm].

Dimensione cabinet 500x750x48 mm, peso 9,6 kg.

Consumo medio 160W/m<sup>2</sup>, Consumo massimo 478W/m<sup>2</sup>

**IF-II-750X250-P2.5****13202**

Pannello per ledwall da installazione Indoor - Pixel pitch 2,5mm, SMD2121, 1/24 scan, risoluzione del pannello 288x96, luminosità 900nit, refresh rate  $\geq$  3840Hz, contrasto  $\geq$  5000:1, angolo di visione 160°O, 160°. Scala di grigi  $\geq$  14 bit, Possibilità di installazione in orizzontale ed in verticale. Dimensione del singolo modulo 250x250 [mm].

Dimensione cabinet 750x250x48 mm, peso 4,9 kg.

Consumo medio 160W/m<sup>2</sup>, Consumo massimo 478W/m<sup>2</sup>

**ACCESSORI PER IF SERIES****IF-MGN.TOOL****12165**

Tool magnetico per la separazione dei moduli dal cabinet

**IF-PRO SERIES**

INDOOR FIXED PRO SERIES (Cabinet 600x337,5mm in formato 16:9), Installazione fissa indoor, cabinet in alluminio pressofuso, manutenzione completamente frontale, durata media 100.000 ore.

**IF-PRO-600X337-P1.5 \*****12140**

Pannello per ledwall da installazione Indoor - Pixel pitch 1,56mm, SMD1212, 1/54 scan, risoluzione del pannello 384x216 (16:9), luminosità 600nit, refresh rate 3840Hz, contrasto 5000:1, angolo di visione 160°O, 160°V.

Dimensione cabinet 600x337,5x45mm, peso 5kg.

Consumo medio 222W/m<sup>2</sup>, Consumo massimo 667W/m<sup>2</sup>

**ACCESSORI PER IF-PRO****IF-PRO-NP-TOOL \*****12143**

Tool a ventosa per la separazione dei moduli dal cabinet

**IF-PRO-CRT-5X5 \*****12142**

Carrello su ruote per installazione di schermi di 5x5 pannelli (schermo 132") compatibile con IF-PRO Series

## LEDWALL RENTAL INDOOR

### IR SERIES

#### INDOOR RENTAL SERIES

Uso rental, cabinet in alluminio pressofuso, durata media 100000 ore IP40 (parte frontale), IP20 (parte posteriore).



#### IR-II-500X500-P2.6

##### 13235

Pannello per ledwall per uso rental indoor - Pixel pitch 2,6mm, SMD1515, 1/24 scan, risoluzione del pannello 192x192, luminosità 800nit, refresh rate 3840Hz, contrasto 9100:1, angolo di visione 170°O, 80°V Up/83°V down.  
Dimensione cabinet 500x500x66mm, peso 7,5kg.  
Consumo medio 139W/m2, Consumo massimo 415W/m2

## ACCESSORI PER IR SERIES

#### IR-NP-TOOL

##### 12206

Tool a ventosa per la separazione dei moduli dal cabinet

#### IR-BB-S

##### 12173

Staffa posteriore (1m)

#### IR-BC-S

##### 12191

Braccio di fissaggio

#### IR-FB-S

##### 12174

Dual Use Flybar (da terra e da appendimento) 500mm

#### IR-FC-8IN1-S

##### 12179

Flightcase per cabinet 8 in 1

#### IR-FC-FB

##### 12180

Flightcase per accessori

#### IR-GNDS-L

##### 12178

Base di supporto da terra 900mm

#### IR-R-C

##### 12175

Rinforzo da 1250mm (per connessioni curve)

#### IR-R-L

##### 12177

Rinforzo da 1000mm

**IR-R-S****12176**

Rinforzo da 500 mm

**LEDWALL RENTAL OUTDOOR****OR SERIES****OUTDOOR RENTAL SERIES**

Uso rental, cabinet in alluminio pressofuso, durata media 100000 ore IP65 (parte frontale), IP54 (parte posteriore).

**OR-II-500X1000-P3.9****13203**

Pannello per ledwall per uso rental outdoor - Pixel pitch 3,9mm, SMD1921, risoluzione del pannello 128x256, luminosità 4500nit, refresh rate 3840Hz, contrasto 4000:1, angolo di visione 160°O, 60°V Up/60°V down.

Dimensione cabinet 500x1000x85mm, materiale cabinet DIE-Cast Aluminium, peso 11,5kg, curva massima: concavo = 10°, convesso = 10°

Consumo medio 200W/m2, Consumo massimo 600W/m2

**OR-II-500X500-P3.9****13204**

Pannello per ledwall per uso rental outdoor - Pixel pitch 3,9mm, SMD1921, risoluzione del pannello 128x128, luminosità 4500nit, refresh rate 3840Hz, contrasto 4000:1, angolo di visione 160°O, 60°V Up/60°V down.

Dimensione cabinet 500x500x85mm, materiale cabinet DIE-Cast Aluminium, peso 7,5kg. curva massima: concavo = 10°, convesso = 10°

Consumo medio 200W/m2, Consumo massimo 600W/m2

**OR-PRO SERIES****OUTDOOR RENTAL PRO SERIES**

Uso rental, cabinet in lega di magnesio, durata media 100000 ore IP65 (parte frontale), IP54 (parte posteriore).

**OR-PRO-500X1000-P3.9****12169**

Pannello per ledwall per uso rental outdoor - Pixel pitch 3,9mm, SMD1921, 1/16 scan, risoluzione del pannello 128x256, luminosità 4500nit, refresh rate 3840Hz, contrasto 5600:1, angolo di visione 160°O, 60°V Up/60°V down.

Dimensione cabinet 500x1000x85mm, peso 11,5kg.

Consumo medio 170W/m2, Consumo massimo 510W/m2

**OR-PRO-500X500-P3.9****12168**

Pannello per ledwall per uso rental outdoor - Pixel pitch 3,9mm, SMD1921, 1/16 scan, risoluzione del pannello 128x128, luminosità 4500nit, refresh rate 3840Hz, contrasto 5600:1, angolo di visione 160°O, 60°V Up/60°V down.

Dimensione cabinet 500x500x85mm, peso 8kg.

Consumo medio 170W/m2, Consumo massimo 510W/m2

## ACCESSORI PER OR SERIES / OR-PRO SERIES

### OR-BB-S

**12188**

Staffa posteriore (1m)

### OR-BC

**12183**

Braccio di fissaggio

### OR-FB-L

**12182**

Dual Use Flybar (da terra e da appendimento) 1000 mm (Solo per OR Series)

### OR-FB-S

**12181**

Dual Use Flybar (da terra e da appendimento) 500 mm (Solo per OR Series)

### OR-PRO-FB-L

**12208**

Dual Use Flybar (da terra e da appendimento) 1000 mm (Solo per OR-PRO Series)

### OR-PRO-FB-S

**12207**

Dual Use Flybar (da terra e da appendimento) 500 mm (Solo per OR-PRO Series)

### OR-FC-8IN1-S

**12189**

Flightcase per cabinet 8 in 1

### OR-FC-FB

**12190**

Flightcase per accessori

### OR-GNDS-L

**12187**

Base di supporto da terra 900 mm

### OR-R-C

**12184**

Rinforzo da 1250mm (per connessioni curve)

### OR-R-L

**12186**

Rinforzo da 1000 mm

### OR-R-S

**12185**

Rinforzo da 500mm

## CONTROLLER NOVASTAR

### VX45-N

12170



Ledwall controller con scaler integrato, gestione fino a 2.350.000 pixel, risoluzione max: 3840x1920. Switching seamless, PIP. Ingressi: n.1 DVI (+ loop out), n.1 HDMI, n.1 Display Port 1.2, n.1 3G SDI (+ loop out), n.1 CVBS, n.1 VGA, n.1 audio jack 3.5mm. n.4 Uscite su porte RJ45, n.1 DVI (preview). Controllo: USB e LAN RJ45. Controllo utente via pannello frontale. Dimensioni: 1 rack unit. Peso 2,55 kg.

### VX600

12172



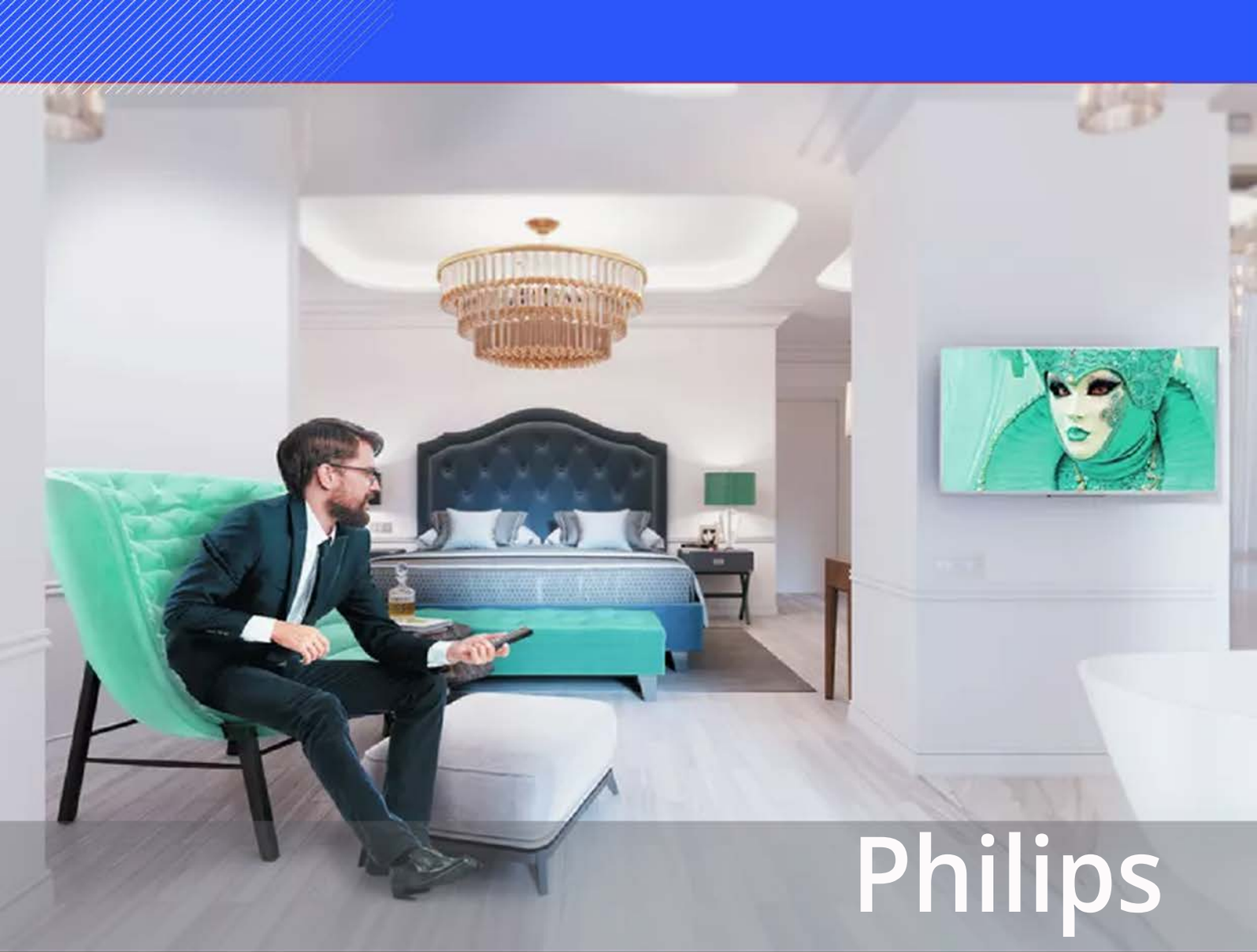
Ledwall controller con scaler integrato, gestione fino a 3.900.000 pixel, risoluzione max: 10240x8192. Switching seamless, visualizzazione contemporanea di 3 immagini su 3 layers diversi. Ingressi: n.1 DVI (+ loop out), n.2 HDMI (+ n.1 loop out), n.1 3G SDI (+ loop out). n.6 Uscite su porte RJ45, n.2 porte fibra SFP+ (10G), n.1 HDMI (preview). Controllo: USB e LAN RJ45. Controllo utente via pannello frontale o da Software V-Can. Dimensioni: 1 rack unit. Dimensioni: 1 rack unit. Peso 4 kg.

### VX1000

12171



Ledwall controller con scaler integrato, gestione fino a 6.500.000 pixel, risoluzione max: 10240x8192. Switching seamless, visualizzazione contemporanea di 3 immagini su 3 layers diversi. Ingressi: n.2 DVI (+ 1 loop out), n.2 HDMI (+ n.1 loop out), n.1 3G SDI (+ loop out). n.10 Uscite su porte RJ45, n.2 porte fibra SFP+ (10G), n.1 HDMI (preview). Controllo: USB e LAN RJ45. Controllo utente via pannello frontale o da Software V-Can. Dimensioni: 1 rack unit. Dimensioni: 1 rack unit. Peso 4 kg.



# Philips

---

Aiutiamo le aziende a dare vita alla loro visione attraverso innovazioni su misura senza confini.

---

PHILIPS è il più grande produttore di display al mondo, TPV Technology. Detiene con orgoglio i diritti globali esclusivi per dare vita alla segnaletica digitale, ai display LED, ai televisori professionali e ai monitor a marchio Philips. Inoltre, PHILIPS ha l'innovazione necessaria per unire tutto ciò con hardware e software complementari per creare soluzioni globali che funzionino per te.

## SERIE B-LINE

Philips B-Line si integra perfettamente nei sistemi aziendali per un controllo efficiente. Chromecast built-in consente la trasmissione istantanea di presentazioni e contenuti multimediali da dispositivi mobili, laptop e tablet con una risoluzione fino a 4K.

È conveniente, non richiede hardware aggiuntivi ed è sicuro per l'uso aziendale.

I TV professionali Philips con Android sono ottimizzati per le app native Android ed è possibile installare direttamente le app Web anche sul display.



### B-LINE 50BFL2214/12

**11885**

50", Sintonizzatore TV Digitale, Android TV™ 9 (Pie), Ultra HD 4K, 350 cd/m2, Orientamento: orizzontale, Operatività: 16/7, Dimensioni: 1128,0 (L), 647,0 (A), 78/85 (P) mm, Peso: 11,2kg, VESA: 200x200 M6

### B-LINE 55BFL2214/12

**12109**

55", Sintonizzatore TV Digitale, Android TV™ 9 (Pie), Ultra HD 4K, 350 cd/m2, Orientamento: orizzontale, Operatività: 16/7, Dimensioni: 1302,0 (L), 760,0 (A), 81,0 (P) mm, Peso: 15,1kg, VESA: 300x200 M6

### B-LINE 65BFL2214/12

**11886**

65", Sintonizzatore TV Digitale, Android TV™ 9 (Pie), Ultra HD 4K, 350 cd/m2, Orientamento: orizzontale, Operatività: 16/7, Dimensioni: 1464,0 (L), 837,0 (A), 80/86,0 (P) mm, Peso: 20,5 kg, VESA: 400x300 M6

### B-LINE 70BFL2214/12

**12193**

70", Sintonizzatore TV Digitale, Android TV™ 9 (Pie), Ultra HD 4K, 350 cd/m2, Orientamento: orizzontale, Operatività: 16/7, Dimensioni: 1572 (L), 877 (A), 68/85 (P) mm, Peso: 24,6 kg, VESA: 300x300 M8

### B-LINE 75BFL2214/12

**12009**

75", Sintonizzatore TV Digitale, Android TV™ 9 (Pie), Ultra HD 4K, 350 cd/m2, Orientamento: orizzontale, Operatività: 16/7, Dimensioni: 1670 (L), 966,0 (A), 68/83 (P) mm, Peso: 32,3 kg, VESA: 600x400 M8

## SERIE Q-LINE

### STAND ALONE SIGNAGE SOLUTION (WAVE PPDS), 18/7

Signage Solutions

Comunica e cattura l'attenzione con un display professionale Q-Line Full HD Philips. Una soluzione affidabile, veloce e proprio come la desideri, senza la necessità di hardware aggiuntivi.

Caratteristiche principali:

Cornice ultra sottile

FailOver, SmartInsert, vano posteriore per PC, lettore multimediale integrato TV

Ultra HD 4K



### Q-LINE 32BDL3511Q/00

**11887**

32", Retroilluminazione LED diretta, Full HD, 350 cd/m<sup>2</sup>, Orientamento: verticale/orizzontale, Operatività: 18/7, Dimensioni: 726,5 (L), 425,4 (A), 65,1 (P) mm, Peso: 5,7 kg, VESA: 100x100, 200x200 M4

### Q-LINE 43BDL3511Q/00

**11888**

43", Retroilluminazione LED diretta, Ultra HD, 4K, 400 cd/m<sup>2</sup>, Orientamento: verticale/orizzontale, Operatività: 18/7, Dimensioni: 973,0 (L), 561,4 (A), 60,9 mm, Peso: 11,3kg, VESA: 200x200, 400x400 M6

**Q-LINE 50BDL3511Q/00**

**11889**

50", Retroilluminazione LED diretta, Ultra HD, 4K, 400 cd/m<sup>2</sup>, Orientamento: verticale/orizzontale, Operatività: 18/7, Dimensioni: 1128,4 (L) 561,0 (A) 63,5 (P) mm, Peso: 12,8kg, VESA: 400x400 M6

**Q-LINE 55BDL3511Q/00**

**11890**

55", Retroilluminazione LED diretta, Ultra HD 4K, 400 cd/m<sup>2</sup>, Operatività: 18/7, Orientamento: verticale/orizzontale, Dimensioni: 1241,8 (L), 712,6 (A), 63,6 (P) mm, Peso: 16,6 kg, VESA: 400x400 M6

**Q-LINE 65BDL3511Q/00**

**11891**

65", Retroilluminazione LED diretta, Ultra HD 4K, 400 cd/m<sup>2</sup>, Operatività: 18/7, Orientamento: verticale/orizzontale, Dimensioni: 1462,3 (L), 837,3 (A), 68,9 (P) mm, Peso: 27,6 kg, VESA: 400x400 M8

**Q-LINE 75BDL3551Q/00**

**11892**

75", Retroilluminazione LED diretta, Ultra HD 4K, 400 cd/m<sup>2</sup>, Operatività: 18/7, Orientamento: verticale/orizzontale, Dimensioni: 1683,5 (L), 961,7 (A), 69,5 (P) mm, Peso: 37,5 kg, VESA: 600x400 M8

**Q-LINE 86BDL3551Q/00**

**11893**

86", Retroilluminazione LED diretta, Ultra HD 4K, 400 cd/m<sup>2</sup>, Operatività: 18/7, Orientamento: verticale/orizzontale, Dimensioni: 1929,0 (L), 1100,0 (A), 69,5 (P) mm, Peso: 49,5 kg, VESA: 600x400 M8

**SERIE Q-LINE  
STAND ALONE SIGNAGE SOLUTION (WAVE PPDS E SOC ANDROID), 18/7**

**Q-LINE 43BDL3650Q/00**

**12909**

43", Retroilluminazione LED diretta, Ultra HD 4K, 400 cd/m<sup>2</sup>, SoC Android10, Operatività: 18/7, Orientamento: verticale/orizzontale, Dimensioni: 973 (L), 561,2 (A), 38,1 (P)mm, Peso: 11,3 kg, VESA: 200x200 M6

**Q-LINE 50BDL3650Q/00**

**13142**

50", Retroilluminazione LED diretta, Ultra HD 4K, 400 cd/m<sup>2</sup>, SoC Android, Operatività: 18/7, Orientamento: verticale/orizzontale, Dimensioni: 1128,4 (L), 649,0 (A), 63,5 (P)mm, Peso: 14,75 kg, VESA: 400x400 M6

**Q-LINE 55BDL3650Q/00**

**13143**

55", Retroilluminazione LED diretta, Ultra HD 4K, 400 cd/m<sup>2</sup>, SoC Android, Operatività: 18/7, Orientamento: verticale/orizzontale, Dimensioni: 1241,8 (L), 712,6 (A), 63,6 (P) (P) mm, Peso: 16,6 kg, VESA: 400x400 M6

**Q-LINE 65BDL3650Q/00**

**13144**

65", Retroilluminazione LED diretta, Ultra HD 4K, 400 cd/m<sup>2</sup>, SoC Android, Operatività: 18/7, Orientamento: verticale/orizzontale, Dimensioni: 1462,3 (L), 837,3 (A), 68,9 (P) (P) mm, Peso: 28,5 kg, VESA: 400x400 M8

**Q-LINE 75BDL3650Q/00**

**13145**

75", Retroilluminazione LED diretta, Ultra HD 4K, 400 cd/m<sup>2</sup>, SoC Android, Operatività: 18/7, Orientamento: verticale/orizzontale, Dimensioni: 1683,5 (L), 961,7 (A), 69,5 (P) mm, Peso: 35,75 kg, VESA: 600x400 M6

**Q-LINE 86BDL3650/00**

**12905**

86", Retroilluminazione LED diretta, Ultra HD 4K, 400 cd/m<sup>2</sup>, SoC Android, Operatività: 18/7, Orientamento: verticale/orizzontale, Dimensioni: 1929,0 (L), 1100,0 (A), 69,5 (P) mm, Peso: 49,06 kg, VESA: 600x400 M8

**Q-LINE 98BDL3650Q/00**

**12658**

98", Retroilluminazione LED diretta, Ultra HD 4K, 400 cd/m<sup>2</sup>, SoC Android, Operatività: 18/7, Orientamento: verticale/orizzontale, Dimensioni: 2193,4 (L), 1255,3 (A), 90 (P) mm, Peso: 65,2 kg, VESA: 1000x400 M8

**SERIE D-LINE  
DIGITAL SIGNAGE SOLUTION (WAVE PPDS & WAVE CREATE), 24/7**

Un nuovo standard per il Digital Signage

Il veloce display professionale D-Line 4K UHD non passa inosservato.

L'eccezionale qualità dell'immagine Philips garantisce colori nitidi e un contrasto intenso. Puoi mostrare contenuti da una o più fonti in tutta semplicità

Caratteristiche principali

4K UHD, WiFi, Sistema Android 7, Slot OPS per connessione al PC senza cavi, Utilizzo, manutenzione e controllo con CMND & Control, Sviluppare e lanciare contenuti con CMND & Create. QuadViewer, Browser HTML5 integrato, CMND & Deploy, Proof of Play per contenuti Android, Slot mPCIe integrato per modulo opzionale 4G/LTE



**D-LINE 55BDL4650D/00**

**13146**

55", Retroilluminazione LED diretta, Ultra HD 4K, 500 cd/m<sup>2</sup>, SoC Android, Operatività: 24/7, Orientamento: verticale/orizzontale, Dimensioni: 1241 (L), 712,6 (A), 63,6 (P) mm, Peso: 16,6 kg, VESA: 400x400 M6

**D-LINE 75BDL4650D/00**

**13029**

75", Retroilluminazione LED diretta, Ultra HD 4K, 500 cd/m<sup>2</sup>, SoC Android, Operatività: 24/7, Orientamento: verticale/orizzontale, Dimensioni: 1683,5 (L), 961,7 (A), 69,5 (P) mm, Peso: 36,3 kg, VESA: 600x400 M8

**D-LINE 86BDL4650D/00**

**13148**

86", Retroilluminazione LED diretta, Ultra HD 4K, 500 cd/m<sup>2</sup>, SoC Android, Operatività: 24/7, Orientamento: verticale/orizzontale, Dimensioni: 1929,0 (L), 1100,0 (A), 69,5 (P) mm, Peso: 50,4 kg, VESA: 600x400 M8

**SERIE P-LINE  
DIGITAL SIGNAGE SOLUTION (CMND CONTROL & CREATE), FINO A 700 CD/M<sup>2</sup>, ALTA LUMINOSITÀ**

Resistente e performante, soddisfa i requisiti degli ambienti più difficili con un display Full HD professionale P-Line. Grazie ai robusti componenti, questo display può essere usato in vari locali, dalla cucina alla sala macchine. L'ampio angolo visuale assicura che le informazioni importanti siano chiare.

Caratteristiche principali: D-image: dettagli riprodotti con precisione chirurgica; Utilizzo, manutenzione e controllo con CMND & Control, Sviluppare e lanciare contenuti con CMND & Create. QuadViewer, Browser HTML5 integrato, CMND & Deploy, Proof of Play per contenuti Android, Slot mPCIe integrato per modulo opzionale 4G/LTE



**P-LINE 43BDL3117P/00**

**11894**

43", Retroilluminazione LED diretta, Full HD 4K, 700 cd/m<sup>2</sup>, SoC Android, Operatività: 24/7, Orientamento: verticale/orizzontale, Dimensioni: 946,9 (L), 541,0 (A), 56,8 (P) mm, Peso: 15,2 kg, VESA: 200x200 M6

**P-LINE 50BDL3117P/00**

**11895**

50", Retroilluminazione LED diretta, Full HD 4K, 700 cd/m<sup>2</sup>, SoC Android, Operatività: 24/7, Orientamento: verticale/orizzontale, Dimensioni: 1228,6 (L), 699,4 (A), 56,8 (P) mm, Peso: 25,2 kg, VESA: 400x400 M6

### SERIE T-LINE TOUCH SOLUTIONS

Realizzato per la didattica

Progettato per massimizzare il coinvolgimento in un mondo digitale frenetico, questo innovativo display è dotato di tecnologia multi-touch e modalità lavagna per un'interattività ottimizzata e una migliore collaborazione in classe.

Caratteristiche principali: Multi-touch fino a 20 punti tattili e sistema Android, Slot OPS per connessione al PC senza cavi, Utilizzo, manutenzione e controllo con CMND & Control



#### T-LINE 10BDL4551T/00

**11498**

10" Multi Touch Display, 5 punti tattili, Operatività: 18/7, Orientamento: verticale/orizzontale, Dimensioni: 261 (L), 167,2(A), 29 (P) mm, Peso: 0,74 kg, VESA: 75x75

#### T-LINE 10BDL3351T/00

**13310**

10" Multi Touch Display, 10 punti tattili, Operatività: 18/7, Orientamento: verticale/orizzontale, WiFi e Bluetooth. Alimentazione DC12V, PoE. Connettori: Audio output 3,5mm jack, micro SD, USB, USB-C, HDMI, external control RJ45, Altoparlanti 2 x 1.5W. Dimensioni: 262 (L), 164 (A), 24,75 (P) mm, Peso: 0,8 kg, VESA: 75x75

#### T-LINE 10BDL5051T/00

**13311**

10" Multi Touch Display, 10 punti tattili, Near Field Communication (NFC), Operatività: 18/7, Orientamento: verticale/orizzontale, WiFi e Bluetooth. Alimentazione DC12V, PoE. Connettori: Audio output 3,5mm jack, micro SD, USB, USB-C, HDMI, external control RJ45, Altoparlanti 2 x 1.5W. Dimensioni: 262 (L), 164 (A), 24,75 (P) mm, Peso: 0,8 kg, VESA: 75x75

#### T-LINE 43BDL3452T/00

**11563**

43" Multi Touch Display, 10 punti tattili, Operatività: 18/7, Orientamento: verticale/orizzontale, Dimensioni: 1002,6 (L), 590,8 (A), 91,4 (P) mm, Peso: 19,5 kg, VESA: 400x400 M6

#### T-LINE 55BDL3452T/00

**11564**

55" Multi Touch Display, 10 punti tattili, Operatività: 18/7, Orientamento: verticale/orizzontale, Dimensioni: 1271,0 (L), 741,8 (A), 91,4 (P) mm, Peso: 31,0 kg, VESA: 400x400 M6

### SERIE E-LINE SIGNATURE SOLUTION COLLABORATIVE DISPLAY

Display interattivo per il settore della formazione.

Promuovi la collaborazione e ottimizza il coinvolgimento. Questo display touch Philips E-Line di alta gamma è dotato di tecnologia Android e dispone di software e programmi didattici avanzati, 40 punti tattili e un vetro antiriflesso rinforzato. Schermo 4K antiriflesso, che include il filtro per luce blu nei modelli 4000.

Caratteristiche principali: Multi-touch fino a 20 punti tattili e sistema Android, Slot OPS per connessione al PC senza cavi, modalità lavagna integrata Utilizzo, manutenzione e controllo con CMND & Control



#### E-LINE 65BDL4152E/00

**13312**

65" Multi Touch Display, fino a 40 punti tattili, Operatività: 18/7, Orientamento: verticale/orizzontale, WiFi e Bluetooth. Alimentazione DC12V, PoE. Connettori: Audio output 3,5mm jack, micro SD, USB 3.0 ( x2), USB 2.0 ( x1), USB-C (up to 65W), USB-C, Input HDMIx3, Output HDMI 2.0 external control RJ45, RS232, GB LANx2. Altoparlanti 2 x 20 W. Dimensioni: 1492 (L), 892 (A), 116 (P) mm, Peso: 34,7 kg, VESA: 400x400 M8

## E-LINE 75BDL4152E/00

**13313**

75" Multi Touch Display, fino a 40 punti tattili, Operatività: 18/7, Orientamento: verticale/orizzontale, WiFi e Bluetooth. Alimentazione DC12V, PoE. Connettori: Audio output 3,5mm jack, micro SD, USB 3.0 ( x2), USB 2.0 ( x1), USB-C (up to 65W), USB-C, Input HDMIx3 , Ouput HDMI 2.0 external control RJ45,RS232, GB LANx2. Altoparlanti 2 x 20 W.  
Dimensioni: 1715,2 (L), 1018,3 (A), 116 (P) mm, Peso: 45,5 kg, VESA: 600x400 M8

## E-LINE 86BDL4152E/00

**13314**

86" Multi Touch Display, fino a 40 punti tattili, Operatività: 18/7, Orientamento: verticale/orizzontale, WiFi e Bluetooth. Alimentazione DC12V, PoE. Connettori: Audio output 3,5mm jack, micro SD, USB 3.0 ( x2), USB 2.0 ( x1), USB-C (up to 65W), USB-C, Input HDMIx3 , Ouput HDMI 2.0 external control RJ45,RS232, GB LANx2. Altoparlanti 2 x 20 W.  
Dimensioni: 1965,1 (L), 1158,7 (A), 116 (P) mm, Peso: 57 kg, VESA: 800x400 M8

## SERIE X-LINE VIDEOWALL SOLUTIONS, 24/7

Il videowall X-Line Philips cattura l'attenzione con la versatilità ideale per trasformare qualsiasi ambiente in un gigantesco display di contenuti sia in modalità verticale che orizzontale.

### Caratteristiche principali:

Cornice ultra sottile - Affiancamento fino a 100 display (10x10)  
Pure Color Pro, FailOver  
SmarInsert  
TV Ultra HD 4K



## X-LINE 49BDL2105X/00

**12195**

49", Retroilluminazione LED diretta, Full HD, 500 cd/m<sup>2</sup>, Bezel (T,L,R) 2,3 mm / (B) 1,2 mm, Orientamento: verticale/orizzontale, Dimensioni: 1077,6 (L), 607,8 (A), 93,3/103,3 (P) mm, Peso: 21,7 kg, VESA: 400x400 M6

## X-LINE 55BDL2105X/00

**12657**

55",Retroilluminazione LED diretta, Full HD, 500 cd/m<sup>2</sup>, Bezel (T,L,R) 2,3mm / (B) 1,2mm, Orientamento: verticale/orizzontale, Dimensioni: 1213,4 (L), 684,2 (A), 98,0 (P) mm, Peso: 24,4 kg, VESA: 400x400 M6

## X-LINE 55BDL8007X/00

**12196**

55", Retroilluminazione LED diretta, Full HD, 700 cd/m<sup>2</sup>, Bezel (T,L,R) 0,44 mm / (B) 0,44 mm, Orientamento: verticale/orizzontale, Dimensioni: 1210,5 (L), 681,2 (A), 97,3/98,4 (P) mm, Peso: 23,7 kg, VESA: 400x400 M6

## X-LINE 65BDL6005X/00

**12197**

65", Retroilluminazione LED diretta, Full HD, 500 cd/m<sup>2</sup>, Bezel (T,L,R) 2,3 mm / (B) 1,2 mm, Orientamento: verticale/orizzontale, Dimensioni: 1432,6 (L), 807,6(A), 88,8/91,7 (P) mm, Peso: 29,2 kg, VESA: 400x400 M6

In-room inputs

On-premise outputs

Out-of-room inputs

Off-premise outputs



PlexusAV Magic

# PlexusAV

---

Le soluzioni AV-over-IP dovrebbero essere incentrate sulle persone e non sulla tecnologia. Sei pronto affinché la tua tecnologia lavori per te, invece del contrario?

---

Plexus AV è un marchio innovativo, fondato su una solida esperienza pluriennale nel settore AV e Broadcast. Specializzato in soluzioni AV-over-IP ad alte prestazioni, Plexus AV adotta un approccio basato su IPMX, lo standard aperto che garantisce massima interoperabilità e flessibilità. La piattaforma Plexus AV è progettata per garantire audio e video di qualità superiore con una latenza minima e rappresenta una soluzione completa, che combina integrazione avanzata tra protocolli e semplicità d'uso in un'esperienza plug-and-play senza pari.

## AV OVER IP A BASSA LATANZA, IPMX STANDARD

### P-AVN-4

Transceiver 1G, IPMX JPEGXS/FIP + Dante 2x2

**13380**



Transceiver AV-over-IP su standard IPMX, versatile e ad alte prestazioni, configurabile sia come Encoder che come Decoder, progettato per integrarsi in reti AV-over-IP basate su standard aperti. Lavora su reti 1GB o superiore, capace di gestire risoluzione, frame rate e campionamento del colore fino a 4K60 4:4:4. Latenza ultra bassa. Supporta codec come JPEG-XS, JPEG-XS FIP, H.264/H.265 e HEVC, consentendo la ricezione e la trasmissione di flussi video compressi multilivello. N.2 porte HDMI, n.1 porta USB-C, n. 3 porte di rete Gigabit, inclusa un'opzione SFP, che permettono la separazione dei flussi video, audio e dati su reti o VLAN distinte. Questa flessibilità consente al P-AVN-4 di ricevere segnali da flussi esterni alla piattaforma, integrandoli nel sistema esistente. Interfaccia web integrata per una configurazione e un controllo agevoli. Supporto per API Restful. Audio: stereo Analogico Bilanciato, Dante e AES67. Controllo sicuro HDCP e http. Dimensioni 1/3 U Rack.

## VISUAL ARRAY MANAGEMENT

### P-AVN-VA-MINI

Visual Array Management and control

**13388**



Appliance su unità compatta per la gestione e controllo centralizzati con Software Visual Array. Configurazione semplice, che riduce i tempi di configurazione. Monitoraggio di tutti i dispositivi con allarme attivo, Routing AV Matrix con gestione del segnale multilivello, funzione configurazione del videowall, gestione degli aggiornamenti del firmware, API per l'integrazione di terze parti. Include una licenza di 25 unità, può gestire fino a 50 unità P-AVN-4 (con licenza aggiuntiva). Si adatta alla dimensione 1RU, Piccolo/Portatile/Leggero

### P-AVN-VA-ADV

Visual Array Management and control Advanced

**13390**



Appliance su Server per montaggio su rack per la gestione e controllo centralizzati con Software Visual Array. Configurazione semplice, che riduce i tempi di configurazione. Monitoraggio di tutti i dispositivi con allarme attivo, Routing AV Matrix con gestione del segnale multilivello, funzione configurazione del videowall, gestione degli aggiornamenti del firmware, API per l'integrazione di terze parti. Include una licenza di 50 unità, può gestire fino a 500 unità P-AVN-4 (con licenza aggiuntiva). Dimensione 1RU

### P-AVN-VA-MINI-LIC-MAX-50

**13389**

Licenza +25 Transceiver

### P-AVN-VA-VM-SOFTWARE

**13391**

Controller unlimited Transceivers

## ACCESSORI

### P-AVN24-M-WAL

**13381**

Set 2 staffa montaggio superficie

### P-AVN24-M-1RU

**13382**

Rackmount, 1RU, fino a 3 unità

**P-AVN24-M-4RU-KIT****13383**

Rackmount Frame, 4RU, fino a 3 unità

**P-AVN-PSU-TYPE-C-EU****13384**

Alimentatore tipo C

**P-AVN-SFP-1G-FIBER-850NM-MM****13385**

SFP 1Gbps Fibra Multimode, 850NM

**P-AVN-SFP-1G-FIBER-1310NM-SM****13386**

SFP 1Gbps Fibra Single Mode, 1310NM

**P-AVN-SFP-1G-COPPER-RJ45-ETH****13387**

SFP 1Gbps, Copper RJ45



# Unilumin

---

Leader di mercato dei display a LED per il mercato professionale per il noleggio e l'installazione in ambienti commerciali, sportivi, meeting ed eventi.

---

I display a LED Unilumin offrono un'esperienza visiva straordinaria in una varietà di applicazioni interne ed esterne, che vanno dalle sale di controllo alla vendita al dettaglio ai concerti e alle competizioni sportive e spazi commerciali interni fino agli ambienti esterni in continua evoluzione. I display LED Unilumin dotati della tecnologia COB (Chip On Board) offrono immagini eccezionali anche in luoghi mission-critical.

## ALL-IN-ONE LED DISPLAY

La serie SC di Unilumin è uno display di ultima generazione che combina un design con linee morbide ad un hardware avanzato.

Gli schermi sono caratterizzati da elevato contrasto ed ampio angolo di visione. La serie SC è stata progettata con un robusto telaio pressofuso con agganci di alta precisione facili e veloci da installare.

Inoltre, è stato ridotto il consumo di energia a livello di un qualsiasi elettrodomestico. I ridotti consumi rendono dunque questa serie adatta in un qualsiasi ambiente interno. Audio professionale full-range integrato.

Tecnologia COB (Chip on board) dove i LED vengono incollati direttamente alla scheda del modulo con un'elevata precisione e collegati ai componenti del driver attraverso supporti speciali per una protezione globale della superficie dei LED.

- Formato 16:9
- Software e hardware integrati, funzionamento semplice come la TV
- Telaio leggero e sottile, installazione rapida
- Design scavato per un'efficiente dissipazione del calore
- Sistema operativo Android 11.0 integrato, memoria 8G, spazio di archiviazione 64G, Wi-Fi dual-band;

### UTV SC 108" P1.2

All-in-one LED Display, 108", 2K

**13099**



All-in-one LED Display, 108", Tecnologia LED COB 2K, Pixel Pitch(mm) P1.2, Luminosità 600 nit, Refresh Rate 3840 Hz, Scala di Grigi 13 bit, Contrast ratio  $\geq 10000:1$ , Angolo di visione 165°(H)/155°(V), Sistema operativo Android 11.0 integrato, memoria 8G, spazio di archiviazione 64G, Wi-Fi dual-band; Consumo massimo 800 W, Area Visibile 3,24 mq, Scenari di applicazione 10-30 mq, Peso 80 Kg, Dimensioni 2411,6 x 1476,2 mm

### UTV SC 135" P1.5

All-in-one LED Display, 135", 2K

**13115**



All-in-one LED Display, 135", Tecnologia LE COB 2K, Pixel Pitch(mm) P1.5, Luminosità 600 nit, Refresh, Rate 3840 Hz, Scala di Grigi 13 bit, Contrast ratio  $\geq 10000:1$ , Angolo di visione 165°(H)/155°(V), Sistema operativo Android 11.0 integrato, memoria 8G, spazio di archiviazione 64G, Wi-Fi dual-band; Consumo massimo 1105 W, Area Visibile 5,06 mq, Scenari di applicazione 30-60 mq, Peso 126 Kg Dimensioni 3011,4 x 1813,7 mm

### UTV SC 135" TOUCH P1.5

All-in-one LED Display, 135", 2K, Touch

**13306**



All-in-one LED Display, 135", Touch Screen, Tecnologia LE COB 2K, Pixel Pitch(mm) P1.5, Luminosità 600 nit, Refresh, Rate 3840 Hz, Scala di Grigi 13 bit, Contrast ratio  $\geq 10000:1$ , Angolo di visione 165°(H)/155°(V), Sistema operativo Android 11.0 integrato, memoria 8G, spazio di archiviazione 64G, Wi-Fi dual-band; Consumo massimo 1105 W, Area Visibile 5,06 mq, Scenari di applicazione 30-60 mq, Peso 126 Kg Dimensioni 3011,4 x 1813,7 mm

### UTV SC 162" 2K P1.8

All-in-one LED Display, 162", 2K

**13289**



All-in-one LED Display, 162", Tecnologia LED COB 2K, Pixel Pitch(mm) P 1.8, Luminosità 600 nit, Refresh Rate 3840 Hz, Scala di Grigi 13 bit, Contrast ratio  $\geq 10000:1$ , Angolo di visione 165°(H)/155°(V), Sistema operativo Android 11.0 integrato, memoria 8G, spazio di archiviazione 64G, Wi-Fi dual-band; Consumo massimo 1995 W, Area Visibile 7,29 mq, Scenari di applicazione 60-90 mq, Peso 180 Kg Dimensioni 3611,4 x 2151,2 mm

## UTV SC 162" P0.9

All-in-one LED Display, 162", 4K

**13100**



All-in-one LED Display, 162", Tecnologia LED COB 4K, Pixel Pitch(mm) P0.9, Luminosità 600 nit, Refresh Rate 3840 Hz, Scala di Grigi 13 bit, Contrast ratio  $\geq 10000:1$ , Angolo di visione 165°(H)/155°(V), Sistema operativo Android 11.0 integrato, memoria 8G, spazio di archiviazione 64G, Wi-Fi dual-band; Consumo massimo 1995 W, Area Visibile 7,29 mq, Scenari di applicazione 60-90 mq  
Peso 180 Kg Dimensioni 3611,4 x 2151,2 mm

## ACCESSORI UNILUMIN

### SUPPORTO A CARRELLO PER UTV-SC 108"

**13213**

Carrello con ruote di colore grigio per UTV-SC 108" ALL-IN-ONE

### SUPPORTO A CARRELLO PER UTV SC 135"

**13116**

Carrello con ruote di colore grigio per UTV-SC 135" ALL-IN-ONE

### SUPPORTO A CARRELLO PER UTV-SC 162"

**13214**

Carrello con ruote di colore grigio per UTV-SC 162" ALL-IN-ONE

### WIRELESS DONGLE TYPE-C

**13215**

Dongle Wireless Type-C per trasmissione contenuti per UTV-SC Series

### VACUUM TOOL

**13216**

Tool per la separazione dei moduli dal cabinet per UTV-SC Series

### FLIGHT CASE UTV-SC 108"

**13217**

Flight case per UTV-SC 108" che include cabinet moduli

### FLIGHT CASE PER UTV-SC 108" SP

**13218**

Flight case per UTV-SC 108" che include spare parts e carrello (opzionale)

### FLIGHT CASE UTV-SC 135"

**13219**

Flight case per UTV-SC 135" che include cabinet moduli

### FLIGHT CASE PER UTV-SC 135" SP

**13220**

Flight case per UTV-SC 135" che include spare parts e carrello (opzionale)

### TOUCH PEN

**13307**

Touch pen per UTV-SC Touch Version



---

L'azienda nasce negli anni 60. In origine il core business aziendale fu la produzione di soluzioni elettrotecniche per strumenti musicali in tutte le sue molteplici accezioni

---

Con l'avvento sempre più dominante del mercato dell' Installazione prima e Video poi, il core business si spostò sempre più verso la produzione di nuove soluzioni integrate e universali per questi nuovi mercati emergenti. Oggi Euromet è presente in oltre 60 Paesi nel mondo, vanta una fama internazionale nel settore professionale e gode delle partnership con le maggiori multinazionali del settore AV, grazie alla garantita affidabilità dei prodotti, con l' immutato e autentico "MADE ONLY IN ITALY" e il servizio che la contraddistingue da sempre.

## SUPPORTI DA TERRA PER MONITOR

### 11000

06901



PLATEA - Supporto monitor da terra con ruote, nero. VESA fino a 800x400. Carico max. 70 kg

### 11378

06902



PLATEA - Supporto per telecamera

### 6600

11020



TOTEM - Supporto per monitor da terra fino a 65" con ruote, nero. VESA fino a 600x400. Carico max. 50 Kg

### 16400

11385



SLIDE CART - Supporto per monitor da terra fino a 75" con ruote, bianco. VESA fino a 600x400. Carico max. 50kg

### 11450

06909



SCENARIO -Supporto professionale per monitor da terra con ruote. VESA fino a 900x600. Carico max. 95 kg

### 08000

06943



ELITE Base a Croce - Supporto per monitor da terra fino a 55", telescopico, con piedini (ruote opzionali), nero. VESA fino a 600x400. Carico max. 50kg

**07500**

**06978**



PRATICO - Supporto per monitor da terra fino a 65", telescopico, con piedini (ruote opzionali), nero. VESA 200x200, compatibilità VESA fino a 600x400 con accessori opzionali. Carico max. 50kg

**07211**

**06983**



ELITE - Supporto per monitor da terra fino a 65", telescopico, con base base in lamiera, nero. VESA fino a 600x400 con tilt +/- 10°. Carico max. 50kg

**05322**

**07096**



Supporto videoproiettore su treppiede con ripiano inclinabile, H 1040-1850 mm

**SUPPORTI A PARETE PER MONITOR**

**14945**

**06984**



"FLAGGY" Supporto braccio a bandiera, da parete, VESA 400x400. Carico Max 25 kg.

**14083**

**10882**



"FLAGGY" Supporto braccio a bandiera, da parete, VESA 200x200. Carico Max 25 kg.

**14300**

**06985**



"WALLY" Supporto monitor da parete inclinabile +/- 12°, Vesa 800x400, nero. Carico Max 40 kg.

**14700**

03970



FIX L - Supporto monitor da parete, Vesa 800×400. Carico max 50 kg

**14500**

06160



"FIX M" - Supporto monitor da parete, Vesa 400×400. Carico max 40 kg

**14720**

01164



ULTRA-SLIM - ultra sottile supporto da parete per monitor, Vesa 600×400. Carico max 50 kg

**11654**

06161



"XXL FRAME" - Supporto per monitor fino a 120 Kg. Vesa 1000×4000.

**08613**

06989



Supporto da soffitto per monitor fino a 75", estendibile. Inclicabile fino a +/- 10° e rotazione di 360° regolabile

**SUPPORTI A SOFFITTO PER VIDEO PROIETTORI****09058**

07043



Arakno Standard - Supporto videoproiettori fino a 45 kg, bianco

**09057**

**10000**



Arakno Standard - Supporto videoproiettori fino a 45 kg, nero

**09505**

**07083**



Arakno Mini - Supporto per videoproiettori fino a 20 kg, bianco

**09262**

**07095**



Arakno, Estensione min-max: 40cm - 60 cm, bianca

**09263**

**10337**



Arakno, Estensione min-max: 40cm - 60 cm, nera

**09265**

**10028**



Arakno, Estensione min-max: 70cm - 110, bianco

**09266**

**10001**



Arakno, Estensione min-max: 70cm - 110, nero

**09216****01144**

Arakno, Adattatore per tralicci

**15462****10546**

Arakno Wall, Supporto da parete telescopico per videoproiettore . Supporto Arakno da acquistare separatamente. Carico Max 45Kg, nero

**15463****11393**

Arakno Wall, Supporto da parete telescopico per videoproiettore . Supporto Arakno da acquistare separatamente. Carico Max 45Kg, bianco

**13353****03107**

Adattatore per tralicci (Americana) con aliscaf



# ScreenLine

---

Passione, innovazione, eccellenza  
da sempre caratterizzano l'esperienza di ScreenLine

---

ScreenLine da sempre sviluppa i prodotti basandosi sull'esperienza dei propri clienti e sulle loro esigenze. La curiosità che sempre accompagna la presentazione di nuovi prodotti permette oggi a ScreenLine di essere presenti in quattro continenti con una distribuzione capillare. Gli oggetti proposti diventano sempre un termine di paragone nel settore della video-proiezione e vengono costantemente migliorati e arricchiti. I prodotti ScreenLine sono progettati e realizzati in Italia.

## SCHERMI ELETTRICI SERIE SLIM

Schermo motorizzato di medie dimensioni.

Con un cassonetto bianco opaco esteticamente neutro si inserisce perfettamente in sale ufficio ed aule di dimensioni medio grandi. Viene assemblato con una grande varietà di tele in PVC, sia frontali che retroproiettabili. Fornito con staffe e comando a distanza.



**200**

**08715**

**4:3** 200 x 150 cm (BxH) - 98" - Proiezione frontale: White Ice

**250**

**08716**

**4:3** 250 x 190 cm (BxH) - 124" - Proiezione frontale: White Ice

**200**

**08733**

**4:3** 190 x 142 cm (BxH) - 93" - Proiezione frontale: White Ice, con bordo nero e drop 20 cm

**250**

**08886**

**4:3** 240 x 180 cm (BxH) - 118" - Proiezione frontale: White Ice, con bordo nero e drop 20 cm

**200**

**09044**

**16:10** 190 x 119 cm (BxH) - 88" - Proiezione frontale: White Ice con bordo nero e drop 35 cm

**250**

**09061**

**16:10** 240 x 150 cm (BxH) - 111" - Proiezione frontale: White Ice con bordo nero e drop 35 cm

**200**

**09444**

**16:9** 190 x 106 cm (BxH) - 86" - Proiezione frontale: White Ice con bordo nero e drop 50 cm

**250**

**09446**

**16:9** 240 x 135 cm (BxH) - 108" - Proiezione frontale: White Ice con bordo nero e drop 50 cm

**250**

**09449**

**1:1** 225 x 225 cm (BxH) - 125" - Proiezione frontale: White Ice

## SCHERMI SERIE FASHION

Fashion è il classico schermo a cornice da installazione. Il profilo arrotondato verso l'interno viene verniciato con una finitura opaca. La scanalatura perimetrale e gli accessori in dotazione permettono il fissaggio a parete o la sospensione dello schermo dall'alto. Le tele sono bordate con un morbido profilo di PVC a scomparsa. Disponibile decorazione LED installata su telaio.



**250**

**09787**

**4:3** 250 x 190 cm (BxH) - 124" - Proiezione frontale: Diamond

**400**

**09792**

**4:3** 400 x 300 cm (BxH) - 200" - Proiezione frontale: Diamond

**250**

**09833**

**16:10** 250 x 156 cm (BxH) - 116" - Proiezione frontale: Diamond

**400**

**09834**

**16:10** 400 x 250 cm (BxH) - 186" - Proiezione frontale: Diamond

**250**

**09986**

**16:9** 250 x 140 cm (BxH) - 113" - Proiezione frontale: Diamond

**400**

**09987**

**16:9** 400 x 225 cm (BxH) - 181" - Proiezione frontale: Diamond

**250**

**05479**

**2.35:1** 250 x 107 cm (BxH) - 107" - Proiezione frontale: Diamond

**400**

**05677**

**2.35:1** 400 x 171 cm (BxH) - 171" - Proiezione frontale: Diamond

**sisme**  
DISTRIBUISCE QUALITA'

Via Adriatica, 11  
60027 Osimo Stazione -AN-  
[www.sisme.com](http://www.sisme.com)  
[info@sisme.com](mailto:info@sisme.com)

I prezzi si intendono IVA esclusa. Sisme srl si riserva il diritto di modificare i prezzi senza preavviso e sino al momento della consegna.