



SEADA Portfolio - 2025



New
146M

Serie SC-FM

Monitor motorizzati a scomparsa



Silver
2116L



Black
2116L



Silver
2116L



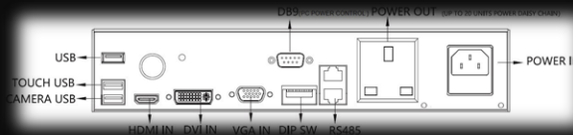
Black
2116L



New
14GM

Serie SC-FM

Monitor motorizzati a scomparsa



Caratteristiche

- Schermo senza cornice
- Schermo ultra sottile
- Dimensioni schermi da 15", 17" e 22"
- Monitor retrattile motorizzato
- Schermo regolabile da 0 a 45 (o 15 gradi per 22")
- Due pulsanti di controllo per salita, discesa, messa in pausa e regolazione dell'angolo d'inclinazione
- Design ergonomico
- Porta USB nella piastra superiore per collegamento a PC
- Schermo touch
- Supporta ingressi HDMI/DVI/VGA
- Design elegante
- Controllo RS485
- Supporta collegamento a cascata per le prese di alimentazione

New
MGM

Serie SC-FM-DB

Monitor motorizzati a scomparsa

The New SC-17FM-DB

Vetro protettivo che ricopre tutto lo schermo

Linee morbide e arrotondate
Soft and rounded lines

Nuovo sistema di condivisione DB con porta HDMI

Porta USB per dati e ricarica

USB port for data and charging



New
MGM

Serie SC-FM-DB

Monitor motorizzati a scomparsa



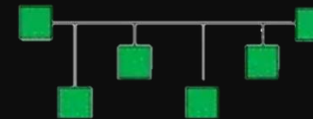
Caratteristiche

- Sistema di condivisione integrato dei contenuti
- Schermo senza cornice
- Schermo ultra sottile
- Monitor retrattile motorizzato
- Schermo regolabile da 0 a 45 (o 15 gradi per 22")
- Porta HDMI sulla piastra superiore con sistema DB che consente la connessione e la visualizzazione di una sorgente video aggiuntiva
- Due pulsanti di controllo per salita, discesa, messa in pausa e regolazione dell'angolo d'inclinazione
- Design ergonomico
- Porta USB nella piastra superiore per collegamento a PC
- Schermo touch
- Supporta ingressi HDMI/DVI/VGA
- Design elegante
- Controllo RS485
- Supporta collegamento a cascata per le prese di alimentazione

New
MGM

Serie SC-FG-DB

Monitor motorizzati a scomparsa



Caratteristiche

- Sistema di condivisione dei contenuti integrato
- Microfono a collo d'oca retrattile
- Schermo senza cornice
- Schermo ultra sottile
- Monitor retrattile motorizzato
- Schermo regolabile da 0 a 45 (o 15 gradi per 22")
- Porta HDMI sulla piastra superiore con sistema DB che consente la connessione e la visualizzazione di una sorgente video aggiuntiva
- Due pulsanti di controllo per salita, discesa, messa in pausa e regolazione dell'angolo d'inclinazione
- Design ergonomico
- Porta USB nella piastra superiore per collegamento a PC
- Schermo touch
- Supporto ingressi HDMI/DVI/VGA
- Controllo RS485
- Supporta collegamento a cascata per le prese di alimentazione



SC13W

Sistema portatile per sale riunioni

All in One



Il sistema all in one SC13W è dotato di un monitor motorizzato da 13,3", un PC, un altoparlante, un microfono, un elegante orologio e un pannello integrato ID TFT da 8,8". Può essere una soluzione perfetta per scuole, ricevimenti e sale riunioni di piccole e grandi dimensioni.

Caratteristiche

- Design ergonomico
- Angolo del visore regolabile
- Conforme ad HDCP
- Targhetta «cavaliere» frontale
- Sicurezza
- Microfono a griglia incorporato
- Pulsante di controllo del microfono



SC15FZW

Monitor pieghevoli motorizzati

Face Up
Face Up



Caratteristiche

- Progettato per l'installazione su scrivania
- Movimento motorizzato con schermo da 15,6" rivolto verso il basso
- Design ergonomico
- Angolo di visione regolabile tra 0 e 90°
- Conforme HDCP
- Design elegante e raffinato
- Possibilità di integrare un microfono
- Touch screen abilitato
- Finitura del telaio in alluminio anodizzato

Applicazioni per sala conferenze, sala riunioni, ufficio, hotel, scuola, centro di controllo, istituzioni, auditorium, reception

Con mouse e
tastiera

SC13W

Sistema portatile per sale riunioni

Face Up



Caratteristiche

- Progettato per essere installato nelle scrivanie
- Design ergonomico
- Movimento motorizzato con schermo da 15,6" rivolto verso il basso
- Angolo di visione ottimizzato
- Angolo di visione regolabile da 0 a 90°
- Conformità HDCP
- Design elegante e raffinato
- Possibilità di integrare un microfono
- Touch screen abilitato
- Finitura del telaio in alluminio anodizzato

Applicazioni per sala conferenze, sala riunioni, ufficio, hotel, scuola, centro di controllo, istituzioni, auditorium, reception

SCHT

Microfoni retrattili motorizzati

XLR o
phoenix



Caratteristiche

- Sistema retrattile motorizzato per microfoni a collo d'oca
- Design elegante e raffinato
- Sistemazione verticale del microfono
- Pulsante di attivazione vocale
- Finitura superficiale in alluminio anodizzato
- Raddrizza automaticamente il microfono quando viene chiuso
- Supporta fino a 600 mm di lunghezza del microfono

Applicazioni per sala conferenze, sala riunioni, ufficio, hotel, scuola, centro di controllo, istituzioni, auditorium, reception



SC-DA

Table top - Con caricatore wireless

Connettività da
incasso

Caricabatterie
wireless



Caratteristiche

- Porte a connettività multipla
- Coperchio a rotazione
- Design elegante e discreto
- 1 caricatore wireless per smartphone
- 1 porta di ricarica USB porta HDMI 4K
- 2 porte RJ45
- 1 porta audio da 3,5 mm
- 1 Presa di corrente universale compatibile con tutti i tipi di prese di corrente
- Finitura superiore in alluminio anodizzato
- Facile da installare e da cablare



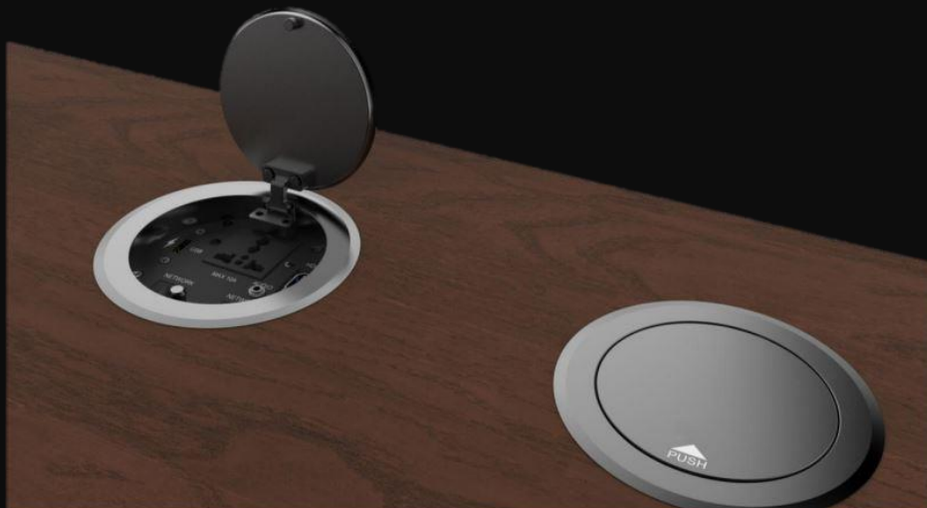
ARMONIC VISION



SC-DB

Table top

Connettività da
incasso



Caratteristiche

- Porte a connettività multipla
- Coperchio pop-up a sollevamento pneumatico
- Design elegante e discreto
- 1 porta di ricarica USB
- 1 porta HDMI 4K
- 2 porte RJ45
- 1 porta audio da 3,5 mm
- 1 presa di alimentazione universale compatibile con tutti i tipi di spina italiane e straniere
- Finitura superiore in alluminio anodizzato sabbato
- Facile da installare e da cablare



SC-DC

Table top

Connettività da
incasso



Caratteristiche

- Porte a connettività multipla
- Coperchio pop-up a sollevamento pneumatico
- Design elegante e discreto
- 1 porta VGA
- 1 porta HDMI 4K
- 2 porte RJ45
- 1 porta audio da 3,5 mm
- 1 presa di alimentazione universale compatibile con tutti i tipi di spine di alimentazione italiane e straniere
- Finitura superiore in alluminio anodizzato sabbiato
- Facile da installare e da cablare



SC-11D

Table top custom

Connettività da
incasso



Caratteristiche

- Doppia presa di alimentazione universale
- 1 porta VGA
- 1 porta audio da 3,5 mm
- 1 porta HDMI 4K
- 2 porte RJ45
- 1 porta di ricarica USB
- Finitura superiore in alluminio anodizzato sabbato
- Facile da installare e cablare
- Porte a connettività multipla
- Coperchio retrattile ammortizzante
- Configurazione customizzabile su richiesta





G4K Pro

Controller Video Wall “creativo”

Processore
Video

Caratteristiche

- Rotazione di qualsiasi grado
- Un ingresso HDMI 4K
- Quattro uscite HDMI1.3, fino a 1920 x 1200
- Layout preimpostati personalizzati
- Supporta l'audio
- La funzione di collegamento a cascata è illimitata, supporta videowall di enormi dimensioni
- Raffreddamento senza ventole
- Supporto per la sovrapposizione delle immagini in uscita per i proiettori edge blending
- La compensazione della cornice per tutti i tipi di display garantisce una visualizzazione accurata dell'immagine
- Controllabile via IP, consente la configurazione remota
- Scalatura arbitraria verso l'alto e verso il basso
- EDID di ingresso programmabile per una risoluzione di ingresso personalizzata





G8K

Controller Video Wall “creativo”

Processore
Video

Caratteristiche



- Rotazione di qualsiasi grado su ogni uscita per creare un layout di videowall accattivante
- Fino a 6 uscite HD HDMI o 3 uscite UHM (G8K-6H e G8K-3UH)
- Lettore multimediale 8K integrato con 128 GB di memoria a bordo
- Un canale di acquisizione HDMI 4K@60
- Supporto per la visualizzazione di immagini drag & drop sul video wall
- Riproduzione e visualizzazione di contenuti video dalla porta USB
- Supporto del picture in picture con la sorgente di acquisizione HDMI
- Esclusiva funzione di screen messenger per l'invio di messaggi e immagini in diretta sul videowall tramite Cloud da smartphone
- Supporta il testo scorrevole personalizzato
- Visualizzazione di foto da PC locale, USB o telefoni
- Supporta il compositing alfa sull'ingresso video di acquisizione HDMI con il risultato di supportare una varietà di finestre aperte e sagomate
- Supporto del filtro di sfondo green screen
- Supporta cornice personalizzata per la finestra di ingresso
- Controllabile via IP, consente la configurazione remota
- Controllo via RS232, TCP/IP



GM9

Controller Video Wall “creativo”

Processore
Video

Caratteristiche



- Rotazione di qualsiasi grado su ogni uscita per creare un layout di videowall accattivante
- Fino a 9 uscite HDMI
- Lettore multimediale 4K integrato con 64 GB di memoria a bordo
- Un canale di acquisizione HDMI
- Riproduzione e visualizzazione di contenuti video dalla porta USB
- Supporto del picture in picture con la sorgente di acquisizione HDMI
- Esclusiva funzione di screen messenger per l'invio di messaggi e immagini in diretta sul video wall tramite Cloud da smartphone
- Supporta testo scorrevole personalizzato
- Visualizzazione di foto da PC locale, USB o telefoni
- Supporta il compositing alfa sull'ingresso video di acquisizione HDMI con relativo supporto di una varietà di finestre aperte a forma di cuore, diamante, quadrato, nuvola, ecc.
- Supporto dello stile personalizzato della cornice della finestra di ingresso
- Controllabile via IP, consente la configurazione remota
- Commutazione seamless
- Controllo via RS232, TCP/IP

G24 - HDMI Controller Video Wall

Matrice con
funzione VW

Caratteristiche



- Due ingressi HDMI 2.0 con audio integrato
- Quattro uscite HDMI 2.0 con audio incorporato
- Ogni ingresso e uscita supporta risoluzioni fino a 4K@60Hz 4:4:4
- Supporta scaler verso l'alto e verso il basso su ciascuna uscita
- Supporta la rotazione di 180°
- Supporta PIP su video wall (monitor a monitor)
- Supporta 2 canali HDMI loop out
- Supporta collegamento a cascata
- Uscita audio analogica bilanciata
- Uscite audio analogica L/R e digitale Toslink
- Supporto audio embedded e de-embedded
- Supporta la compensazione del borbo
- Supporta gestione CEC
- Supporta gestione EDID
- Layout preimpostati personalizzati
- Compatibile con HDCP
- Controllabile via IP/porta seriale

G44-HDMI

Controller Video Wall

Matrice con
funzione VW

Caratteristiche

- 4 ingressi e 4 uscite
- HDMI 2.0, 4K@60 4:4:4 su ingressi e uscite
- Capacità di gestire Video Wall
- Capacità di salvare routing della matrice video
- Capacità di salvare layout di presentazione
- Commutazione seamless
- Controllo tramite RS232, TCP/IP, IR e pulsanti del pannello frontale
- Supporta la sovrapposizione di scritte OSD
- Supporta l'incorporazione e il de-embedding dell'audio
- Quattro ingressi audio analogici
- Quattro uscite audio analogiche
- Quattro uscite audio digitali
- Matrice IR 4x4 indipendente
- Supporto della gestione CEC
- Supporto gestione EDID



G44-DVI

Controller Video Wall

Matrice con
funzione VW

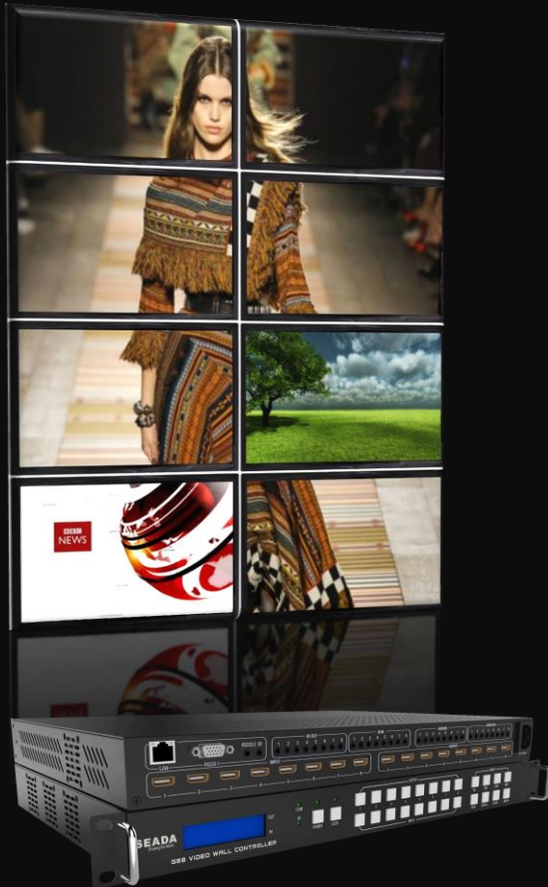
Caratteristiche



- 4 ingressi e 4 uscite
- Capacità di gestire Video Wall
- Capacità di salvare routing della matrice video
- Capacità di salvare routing della matrice audio
- Capacità di salvare layout di presentazione
- Commutazione seamless
- Ingresso universale, uscita universale, ingresso e uscita supportano YPbPr, VGA, CVBS, DVI, HDMI
- Controllo tramite RS232, TCP/IP, IR e pulsanti del pannello frontale
- Supporta la sovrapposizione di scritte OSD
- Supporta l'embedding e il de-embedding dell'audio, separazione audio indipendente

G88-HDMI Controller Video Wall

Matrice con
funzione VW



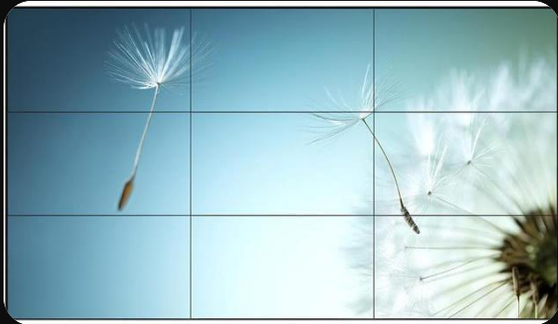
Caratteristiche

- 8 ingressi 8 uscite
- HDMI 2.0, 4K@60 4:4:4 su ingressi e uscite
- Capacità di gestire Video Wall
- Capacità di salvare routing della matrice video
- Capacità di salvare layout di presentazione
- Commutazione seamless
- Controllo tramite RS232, TCP/IP, IR e pulsanti del pannello frontale
- Supporta la sovrapposizione di scritte OSD
- Supporta l'embedding e il de-embedding dell'audio
- Matrice IR 8x8 indipendente
- Supporto gestione EDID

SWMP

Matrice modulare Seamless

Matrice con
funzione VW



Caratteristiche

- Fino a 80 ingressi x 80 uscite
- Opzione multi ingresso e multi uscita: DVI, HDMI, HDBaseT, fibra ottica, SDI, VGA
- Basso consumo energetico
- Tecnologia Crossbar avanzata
- Seamless switching
- Supporta ingresso e uscita 4K@60fpsSupporta l'audio
- Supporta OSD sulle finestre di uscita
- Supporta l'impostazione video personalizzata per ogni schermo
- Supporta la funzione video wall
- Supporta EDID personalizzato su ingressi e uscite
- Supporta layout preimpostati personalizzati
- Supporta il richiamo dei layout video wall salvati
- Alimentatore ridondante dallo chassis 4U

Controller per Video Wall - Solar Wall



Caratteristiche

- Da 1 a 144 uscite di visualizzazione
- Opzione multi-uscita: DVI-I (digitale e analogico), SDI, HDBaseT, Fibra ottica
- Acquisizione di oltre 500 ingressi di telecamere IP 1080p
- Acquisizione di 1-128 ingressi HD DVI/HDMI/RGB
- Acquisizione di oltre 1000 ingressi video compositi
- Opzione multi ingresso: DVI-D, HDMI, VGA, YPbPr, CVBS, SDI, HDBaseT, Fibra Ottica, streaming IP
- Tecnologia MVWS (Supporto Multi Video Walls)
- Supporto dell'acquisizione di ingressi 4KSupporto dell'uscita 4K
- Supporto della decodifica e dell'acquisizione di segnali IP
- Nessuna vulnerabilità del PC

Controller per Video Wall - Solar Wall Pro



Caratteristiche

- Da 1 a 320 uscite di visualizzazione
- Opzione multi-uscita: DVI-I (digitale e analogico), SDI, HDBaseT, Fibra ottica
- Acquisizione di oltre 1000 ingressi di telecamere IP 1080p
- 1-320 ingressi HD DVI/HDMI/RGB acquisizione
- 1-1000 ingressi video composito
- Opzione multi ingresso: DVI-D, HDMI, VGA, YPbPr, CVBS, SDI, HDBaseT, Fibra Ottica, streaming IP
- Tecnologia MVWS (Multi Video Walls Support)
- Supporto dell'acquisizione di ingressi 4K
- Supporto dell'uscita 4K
- Supporto della decodifica e dell'acquisizione di segnali IPKVM built-in
- Mappatura delle pareti video Testo scorrevole
- Nessuna vulnerabilità del PC

Applicazioni per settore marino



Caratteristiche

- Multiview per ogni monitor
- Video Wall
- Finestre di contenuto di qualsiasi dimensione/ovunque
- Risoluzione personalizzata
- Soluzione con più formati di ingresso/uscita
- Più videowall in un unico sistema
- Anteprima dei contenuti
- Interfaccia utente amichevole e non invasiva
- Trascinamento e rilascio
- Layout preimpostati

Controller per Video Wall - SWMicro

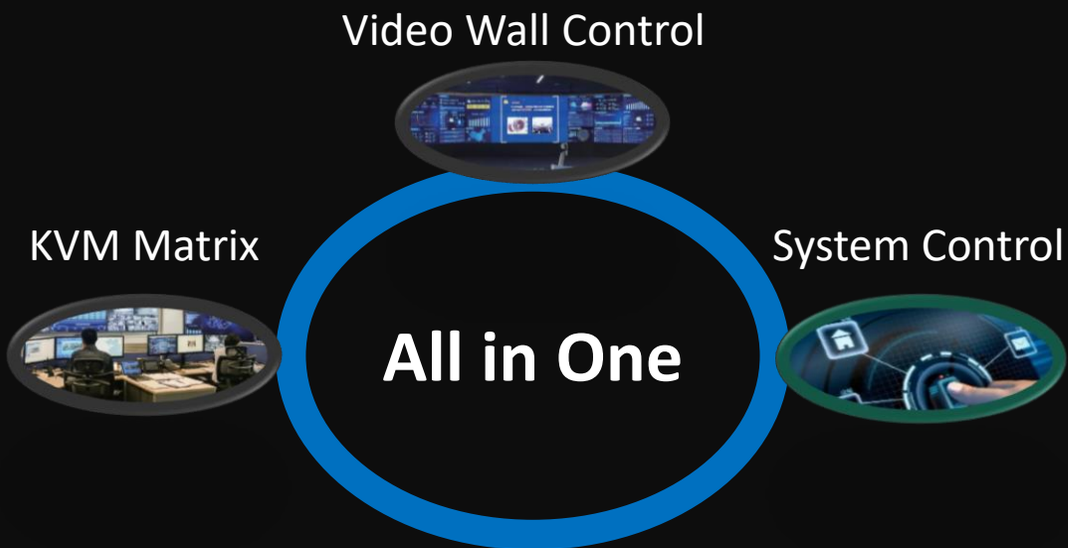


Caratteristiche

- Tecnologia Crossbar avanzata
- 8 ingressi HDMI HD o 4 HDMI HD + 1 ingresso 4K (HDMI o DP)
- Fino a 16 uscite HDMI
- Potente tecnologia di elaborazione dei dati video FPGA
- Modalità di sovrapposizione a due o quattro finestre*
- Controllo dell'accesso da parte dell'utente
- Posizionamento e sovrapposizione arbitraria delle finestre sul video wall
- Visualizzazione Picture-in-Picture di due o quattro segnali di ingresso video in movimento su qualsiasi schermo di uscita*

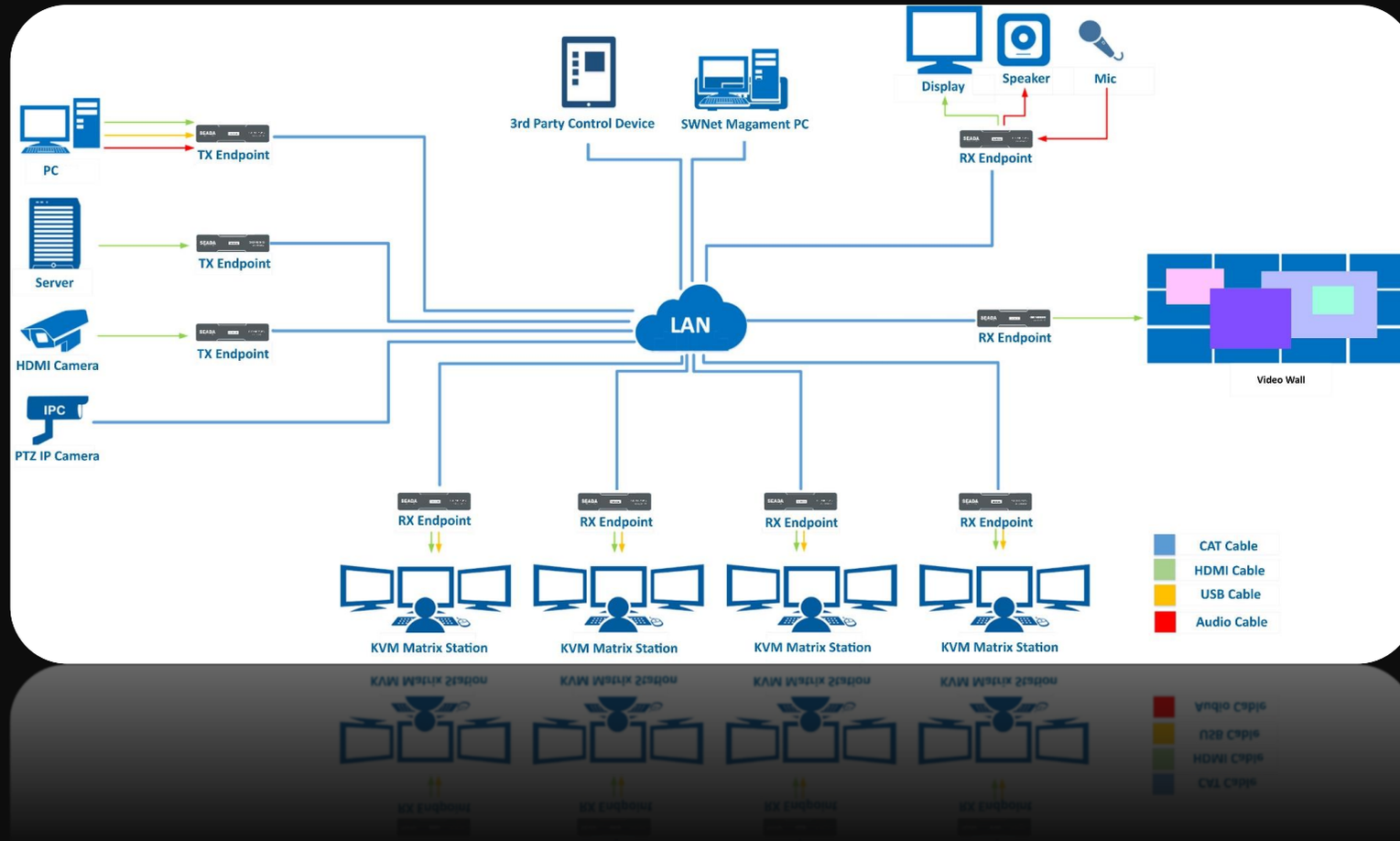
Sistema SWNet IoT

Caratteristiche



- Non necessita di un server
- Una soluzione universale di semplice installazione e amministrazione
- Supporta un numero illimitato di endpoint
- Compatibile con lo streaming RTSP standard
- Supporta il controllo di dispositivi di terze parti
- Supporta video wall multipli e utenti a più livelli
- Supporta lo spostamento e la commutazione tra monitor su KVM
- Supporta l'anteprima delle sorgenti da KVM e video wall
- Supporta il drag & drop su KVM e video wall
- Supporta push & pull tra stazioni KVM
- Supporta push & pull tra KVM e video wall
- Supporta la marcatura delle sorgenti e il controllo del volume audio
- Supporta KVM fino a 2x4 per stazione
- Supporta OSD e testo scorrevole sul videowall
- Supporta tutti i ricetrasmittitori SEADA Genesis 265
- Supporta layout preimpostati personalizzati

Sistema SWNet



SD-MV-0401P Multiviewers

Multiviewer

Caratteristiche



- Compatibile con HDMI 2.0b, HDCP 2.2 e HDCP 1x
- Supporta una larghezza di banda video di 18 Gbps
- Supporta risoluzioni di ingresso e uscita fino a 4K@60Hz
- Supporta LPCM, AC3, DD+, DTS, DTS-HD, fino a 7.1 canali audio
- Seamless switching tra i canali di ingresso e combinazione di più immagini su un singolo monitor UHD
- Supporta fino a 8 modalità di visualizzazione
- Commutazione seamless in modalità di visualizzazione a schermo singolo
- Switching rapido in modalità di visualizzazione multiview
- De-embedding audio tramite porte audio analogiche e in fibra ottica
- Supporta controllo del volume e della selezione audio indipendente
- Supporta la navigazione OSD per le impostazioni avanzate
- Supporta la gestione EDID
- Design compatto per un'installazione facile e flessibile

SD-MV-0501P

Multiviewers

Multiviewer

Caratteristiche



- Seamless switching in modalità finestra a visualizzazione singola
- Supporta 5 modalità di visualizzazione multiview
- Supporta layout personalizzati
- Supporta uscite HDMI e HDBaseT
- Supporta ingressi HDMI 2.0, DP 1.2 e USB C
- Supporta scaler verso l'alto e verso il basso in uscita con diverse opzioni di risoluzione
- Supporta una risoluzione di uscita fino a 4096x2160P @60Hz
- Supporta una risoluzione di uscita personalizzata
- Ampio controllo EDID e HDCP Trasmissione HDBaseT fino a 70m @1080p o 40m @4K
- Supporta formato audio PCM e bitstream fino a 7.1 canali
- Estrazione audio, uscita L/R da 3,5 mm
- Fornisce 24V/10 watt PoC per il ricevitore HDBaseT
- Switching automatico in modalità finestra singola
- Controllo tramite software per PC, controllo IR, pulsanti del pannello frontale

SD-MV-0901

Multiviewers

Multiviewer

Caratteristiche



- HDMI 1.4b, conforme a HDCP 1.4.
- Risoluzione video in ingresso fino a 1080p@60Hz, uscita fino a 4K2K@30Hz
- 9x ingressi HDMI, 1x HDMI e 1x uscita audio analogica de-embedded
- Switching rapido senza soluzione di continuità con scalatura fino a 3840x2160p (4K)
- Supporta le modalità di visualizzazione multipla a 1/2/4/9 finestre
- Visualizzazione di 4 segnali Full HD in un unico display 4K con qualità pixel-to-pixel
- Controllo tramite pulsante sul pannello, IR, RS-232, LAN o Web GUI
- Design a rack 1U

SD-MV-CM41

Multiviewers

Multiviewer

Caratteristiche



- 4 ingressi HDMI, 1 uscita HDMI
- Fino a 4 layout personalizzati
- Supporta 4K@30Hz 4:4:4, HDCP 2.2.
- Seamless switching tra le 4 porte di ingresso
- Scaler automatico in ogni ingresso sorgente
- Supporta l'incorporazione e il mixaggio dell'audio
- Supporta il de-embedding audio
- Switching automatico a finestra singola
- Ciclo di finestre da A a D tramite pulsante di scambio
- Grazie alla tecnologia FPGA, è possibile personalizzare il layout e le dimensioni delle finestre
- Ridimensiona le finestre in 3 diverse dimensioni. 16 layout predefiniti per la visualizzazione multipla
- Metodi di controllo multipli, tra cui pannello frontale assegnabile, telecomando IR, GUI web e porta RS232

SD-MV-CMU51

Multiviewers

Multiviewer

Caratteristiche



- 5 ingressi, 1 uscita HDMI
- 4 ingressi HDMI e 1 di tipo C
- Supporta 4K@60Hz 4:4:4 su ingressi e uscite, HDCP 2.2.
- Seamless switching tra le 5 porte di ingresso
- Scaler automatico in ogni ingresso sorgente
- Supporto di EDID personalizzato su ciascun ingresso
- Supporto del ritaglio della sorgente di ingresso
- Supporto della rotazione della sorgente di ingresso di 0 90 180 270 gradi
- Supporto di risoluzioni di uscita video personalizzate
- Supporto dell'acquisizione del video in uscita tramite USB
- Supporto del congelamento del video in uscita
- Supporto della regolazione di luminosità/contrasto/tinta/saturazione
- Supporta il de-embedding dell'audio
- Supporta il controllo del volume audio
- Supporta di layout personalizzati

SD-MV-CM61

Multiviewers

Multiviewer

Caratteristiche



- 4 ingressi HDMI2.0, 2 ingressi DP 1.2
- 1 uscita HDMI2.0.
- Supporta 4K@60Hz 4:4:4
- Supporta la visualizzazione quadrupla
- Supporta HDCP 2.2
- Supporta il ridimensionamento su/giù
- Supporto del ritaglio video
- Supporta 6 ingressi audio integrati
- Supporta 6 ingressi audio analogici
- Supporta l'incorporazione dell'audio
- Supporta il de-embedding audio
- Supporta la commutazione automatica
- Supporta fino a 16 layout predefiniti
- Supporta fino a 16 layout personalizzati
- Metodi di controllo multipli, tra cui pannello frontale, GUI web e porta RS232

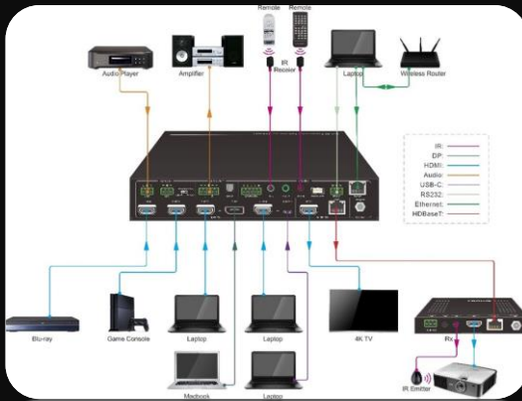
SD-PS-M641

Presentation Switcher con Multi-view & HDBaseT

Multiviewer

Caratteristiche

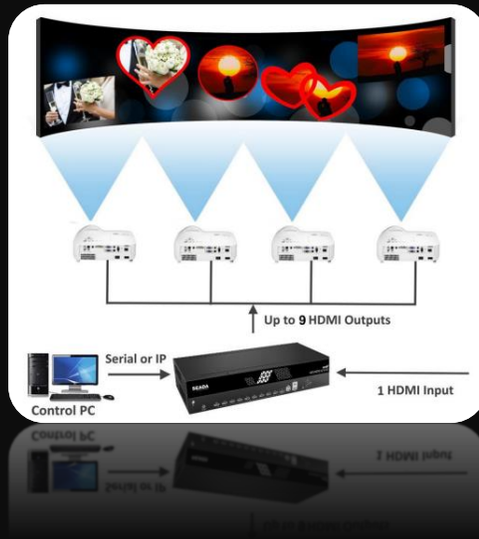
- Presentation switcher 4K 6x2 con capacità multiview
- Supporta seamless switching
- Supporta lo switching automatico o manuale della sorgente video
- Supporta ingressi di diverso formato 4 x HDMI, 1 x DP, 1 x USB-C1 uscita HDBaseT e 1 uscita HDMI speculare
- Supporta il ridimensionamento delle uscite
- Supporta fino a 4K ed è conforme a HDCP 2.2.
- Supporta una distanza di trasmissione fino a 40 m e 70 m rispettivamente per i segnali 4K e HD tramite l'uscita HDBaseT



DS2 4K

Edge Blending Controller

Edge Blending



Caratteristiche

- Lettore multimediale 4K integrato con 64G di memoria a bordoun canale di acquisizione HDMI
- Modelli a 3 e 9 uscite
- Layout preimpostati personalizzati
- Regolazione indipendente del colore per ogni proiettore collegato
- Correzione avanzata del colore per aree sovrapposte
- Supporta superfici di proiezione piane, curve o sferiche
- Design senza ventola
- Ogni uscita supporta risoluzioni fino a 1080p Full HD e 1920x1200
- Controllabile via IP o RS232
- Supporta una varietà di finestre aperte simultaneamente a forma di cuore, diamante, quadrato, nuvola e così via

DS2 8K

Edge Blending Controller

Edge Blending

Caratteristiche



- Lettore multimediale 8K integrato con 128G di memoria a bordo
- Motore potente per riprodurre fino a 2 sorgenti video 8K contemporaneamente
- Un canale di acquisizione HDMI 4K3 modelli di uscite 4K o 6 HD
- Layout preimpostati personalizzati
- Regolazione indipendente del colore per ogni proiettore collegato
- Correzione avanzata del colore per aree sovrapposte
- Supporta superfici di proiezione piane, curve o sferiche
- Design senza ventole
- Ogni uscita supporta risoluzioni fino a 1080p Full HD e 1920x1200
- Controllabile via IP o RS232
- Supporta una varietà di finestre aperte simultaneamente a forma di cuore, diamante, quadrato, nuvola e così via

MS-HBT44B70 KIT

(con 3 ricevitori) HDBaseT 4x4 Matrix Switchers

Video
Matrix

Caratteristiche



- Compatibile con HDMI 2.0b, HDCP 2.2 e HDCP 1.4.
- Fino a 4K2K@60Hz (4:4:4) su tutte le porte HDMI e HDBaseT
- Supporta l'audio pass-through fino a 7.1 canali di audio ad alta definizione (LPCM, Dolby TrueHD e DTS-HD Master Audio)
- De-embedding audio digitale e analogico da una qualsiasi delle 4 uscite (configurabile)
- Supporto dell'HDR e della gestione intelligente dell' EDID
- POC a 24 V su tutte le porte HDBaseT
- Controllo tramite pulsante sul pannello, IR, RS-232, LAN e interfaccia web
- Distanza di trasmissione: Su cavo CAT6
- a 70 metri: 1080P @60Hz@36bit
- A 40 metri: 1080P @60Hz@48bit; 1080P @120Hz@24bit; 4K2K@50/60Hz (YUV420), 4K2K@50/60Hz (YUV444)

MS-HBT88B70 KIT

(con 6 ricevitori) HDBaseT 8x8 Matrix Switchers

Video
Matrix

Caratteristiche



- Compatibile con HDMI 2.0b, HDCP 2.2 e HDCP 1.4
- Fino a 4K2K@60Hz (4:4:4) su tutte le porte HDMI e HDBaseT
- Supporta l'audio pass-through fino a 7.1 canali di audio ad alta definizione (LPCM, Dolby TrueHD e DTS-HD Master Audio)
- Estrattore audio digitale e analogico da una qualsiasi delle uscite (configurabile)
- HDR e gestione intelligente dell' EDID supportati
- POC a 24 V su tutte le porte HDBaseT
- Controllo tramite pulsante sul pannello, IR, RS-232, LAN e interfaccia web
- Design con montaggio a rack 1U
- Distanza di trasmissione: Su cavo CAT6
- a 70 metri: 1080P @60Hz@36bit
- a 40 metri: 1080P @60Hz@48bit; 1080P@120Hz@24bit; 4K2K@50/60Hz (YUV420), 4K2K@50/60Hz (YUV444)

MS-HBTB66C70 KIT

(con 4 ricevitori) HDBaseT 6x6 Matrix Switchers

Video
Matrix

Caratteristiche

- Supporta HDMI2.0b
- Supporta HDCP2.2 ed è conforme a DVI
- Supporta 6 ingressi HDMI
- Supporta 4 uscite HDBaseT e 2 HDMI
- Supporta PoC su tutte le porte HDBaseT
- Supporta la trasmissione di segnali 4K e HD fino a 40 e 70 metri rispettivamente tramite CAT5e/6/7
- Supporta il pass-through dei formati audio HD: LPCM 2/5.1/7.1CH, Dolby Digital 2/5.1CH, Dolby Digital Plus, Dolby TrueHD, Dolby Atmos, DTS-HD Master Audio e DTS X
- Supporta la matrice audio con regolazione del volume, del mute e del ritardo audio per la sincronizzazione labiale
- Supporta HDR10, Dolby Vision, ARC, CEC e gestione intelligente dell'EDID
- Supporta il pass-through RS232 sui ricevitori HDBaseT
- Controllo tramite pulsante sul pannello, IR, RS-232, Telnet e GUI web
- Design a rack 1U con frontale in alluminio



MS-HDM44

(con funzione ARC) HDMI 4x4 Matrix Switchers

Video
Matrix

Caratteristiche

- Compatibile con HDMI 2.0b, HDCP 2.2, HDCP 1.4 e DVI 1.0
- Supporta fino a 4K2K@60Hz (YUV 4:4:4) su tutte le porte
- 4 ingressi HDMI, 4 uscite HDMI
- Le porte HDMI trasmettono video non compresso senza perdite a 18Gbps
- Supporta Down Scaler 4K->1080P per ogni porta di uscita
- Supporta HDR10, HDR10+, Dolby Vision e HLG
- Passaggio audio HDMI con supporto PCM2.0/5.1/7.1CH, Dolby Digital/Plus/EX, Dolby True HD, DTS, DTS-EX, DTS-96/24, DTS High Res, DTS-HD Master Audio, DSD
- L'audio de-embedded è supportato tramite porte analogiche L/R e coassiali
- Gestione EDID avanzata
- Ritorno audio ARC all'uscita delle porte coassiali
- Design compatto per un'installazione facile e flessibile
- Controllo tramite pulsanti del pannello frontale, telecomando IR, RS-232, LAN e Web GUI



MS-HDM88

(con funzione ARC) HDMI 8x8 Matrix Switchers

Video
Matrix

Caratteristiche

- Compatibile con HDMI 2.0b, HDCP 2.2 e HDCP 1.4
- Supporta fino a 4K2K@60Hz (YUV 4:4:4) su tutte le porte 8 ingressi HDMI, 8 uscite HDMI
- Le porte HDMI trasmettono video non compresso senza perdite a 18Gbps
- Supporta Down Scaler 4K->1080P per ogni porta di uscita
- Supporta HDR, HDR10, HDR10+, Dolby Vision, HLG
- Passaggio audio HDMI fino a 7.1CH HD (LPCM, Dolby TrueHD e DTS-HD Master Audio)
- L'audio de-embedded è supportato tramite porte analogiche e coassiali
- Sono supportati la gestione EDID avanzata, il controllo ARC e CEC
- Design a rack 1U con display OLED sul pannello frontale
- Controllo tramite pulsanti del pannello frontale, telecomando IR, RS-232, LAN e GUI Web



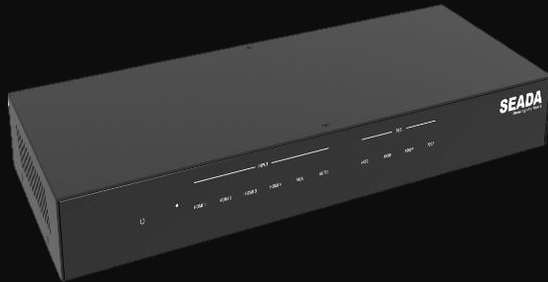
MS-HV51B

4K 5x1 Multi-format Matrix Switchers

Video
Switch

Caratteristiche

- Conforme a HDMI 2.0/1.4b, HDCP 2.2/1.4
- Supporto di più ingressi: 4 x HDMI, 1 x VGA (YPbPr, CVBS)
- Supporta le risoluzioni di ingresso HDMI fino a 4K UHD 4:4:4 @50/60
- Supporta le risoluzioni di uscita fino a 4K UHD 4:4:4 @60
- Supporta due modalità di commutazione degli ingressi: automatica o manuale
- Supporta la gestione EDID
- Supporta passaggio di PCM 2CH
- Il dispositivo può essere controllato tramite pulsante del pannello a sfioramento, telecomando IR e RS 232
- Supporta l'aggiornamento del software online via USB



MS-HDM41BA

HDMI 4x1 Matrix Switchers

Video
Switch



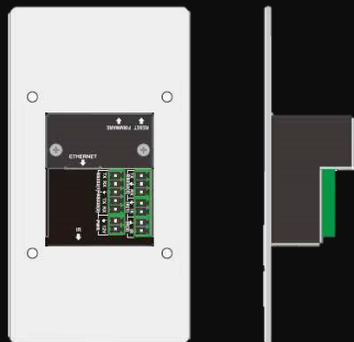
Caratteristiche

- HDMI 2.0b, conforme a HDCP 2.2
- Fino a 4K2K@60Hz con 24bit RGB/YCBCR 4:4:4
- Switching HDMI 4x1 con EQ e Re-clocking
- Modalità di Switching automatica e manuale
- Estrae l'audio HDMI in uscita digitale e analogica L/R
- Supporta tutti i formati audio HDMI pass-through HDR, Dolby Vision pass-through
- Supporto della gestione intelligente dell' EDID (Auto/2CH/5.1CH/7.1CH selezionabile)
- Supporta il canale di ritorno audio (ARC)

SDCP6

wall plate control panel

Wall Plate di
controllo



Caratteristiche

- Ogni pulsante può essere programmato ad inviare simultaneamente comandi RS232 bidirezionali per controllare dispositivi di terze parti
- Ogni pulsante può essere programmato ad inviare simultaneamente i codici a infrarossi per controllare i dispositivi di terzi e supportare la funzione di apprendimento dei codici a infrarossi
- Ogni pulsante può essere programmato ad inviare comandi di controllo via Ethernet per controllare dispositivi di terze parti
- L'unità può essere programmata attraverso la porta ETHERNET, tramite il software di controllo
- Pulsanti in cristallo e retroilluminati con etichette personalizzabili di facile utilizzo

SDCP7

wall plate control panel

Wall Plate di
controllo



Caratteristiche

- Sei pulsanti di controllo personalizzabili
- Una manopola di controllo del volume
- Supporto dell'indicazione del volume
- Supporto del controllo e della configurazione tramite GUI del browser web
- Supporto PoE
- Supporto del controllo a relè
- Supporto del controllo IR
- Supporto del controllo RS232
- Supporto controllo TCP/IP
- Pulsanti in cristallo e retroilluminati con etichette personalizzabili e facilmente modificabili dall'utente

SDCP10

wall plate control panel

Wall Plate di
controllo



Caratteristiche

- Ogni pulsante può essere programmato ad inviare simultaneamente comandi TCP/IP o RS232 per controllare dispositivi di terze parti
- Ogni pulsante può essere programmato ad inviare simultaneamente i codici a infrarossi per controllare i dispositivi di terze parti e supportare la funzione di apprendimento dei codici a infrarossi
- L'unità può essere programmata attraverso la porta ETHERNET, tramite la GUI web
- Pulsanti in cristallo e retroilluminati con etichette personalizzabili e facilmente modificabili dall'utente
- Supporta la funzione PoE o l'alimentazione tramite adattatore
- Dimensioni: 86 mm di lunghezza e 86 mm di larghezza

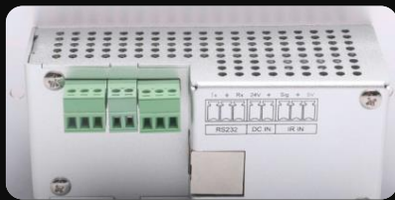
SD-WP31C

Wall Plate HDBaseT Extenders

Wall Plate
HDBT

Caratteristiche

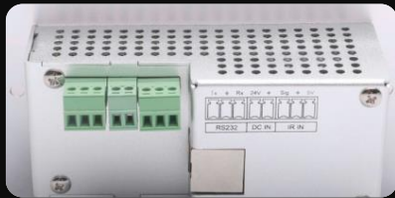
- Supporta segnale HDMI fino a 4K@60Hz 4:2:0, segnale Slimport fino a 4K@30Hz 4:4:4
- Supporta lo standard HDMI 1.4 ed è conforme a HDCP 2.2.
- Garantisce la visualizzazione di contenuti multimediali protetti e l'interoperabilità con altri dispositivi conformi a HDCP
- Rilevamento automatico dell'ingresso attivo
- Estensione del segnale HDMI 4K@60Hz fino a 131ft/40m e 1080P@60Hz fino a 229ft/70m
- Supporta il pass-through RS232 con connessione HDBaseT e controllo locale
- Supporta il pass-through IR per estendere il segnale IR al controllo del dispositivo di visualizzazione
- Il pulsante DISPLAY ON/OFF può essere programmato tramite funzione di apprendimento IR o comando RS232



SD-WP31V

Wall Plate HDBaseT Extenders

Wall Plate
HDBT



Caratteristiche

- Supporta il segnale HDMI fino a 4K@60Hz 4:2:0, il segnale VGA fino a 1920×1200@60 Hz
- Standard HDMI 1.4 e conformità HDCP 2.2.
- Fornisce un ingresso audio ausiliario esterno per il video VGA
- Supporta l'up-scaling della risoluzione video VGA
- Rilevamento automatico dell'ingresso attivo
- Estensione del segnale HDMI 4K@60Hz fino a 131ft/40m e 1080P@60Hz fino a 229ft/70m
- Supporta RS232 pass-through con connessione HDBaseT e controllo locale
- Supporta il pass-through IR per estendere il segnale IR al controllo del dispositivo di visualizzazione
- Il pulsante DISPLAY ON/OFF può essere programmato tramite comando RS232La porta HDBT supporta PoC

HBT70S-KIT

4K HDBaseT Extenders

Extender
HDBT



Caratteristiche

- Estende l'HDMI fino a distanze di 70m@1080p e 40@4K su un singolo cavo CAT
- Supporta video 4K UHD fino a 40m (3840 x 2160 @30Hz 4:4:4, 4096 x 2160 @24Hz 4:4:4, e 4K@50/60Hz 4:2:0)
- Supporta tutte le risoluzioni video standard del settore, tra cui VGA-WUXGA e 480i-4K
- Supporta la visualizzazione di segnali 3D
- Supporta il bypass CEC (Consumer Electronics Control)
- Supporta tutti i formati audio HDMI noti, tra cui Dolby TrueHD, Dolby Atmos, Dolby Digital Plus e DTS-HD Master Audio
- Supporta IR bidirezionale da tutte le posizioni di ingresso e uscita
- Supporta PoC bidirezionale per alimentare gli extender sia dal trasmettitore che dal ricevitore
- Compatibile con HDCP2.2

HBT70B-KIT

Extenders HDBaseT da 18 Gbps

Extender
HDBT



Caratteristiche

- Estende l'HDMI fino a distanze di 70m@1080p e 40@4K su un singolo cavo CAT
- Supporta video 4K UHD fino a 40m (3840 x 2160 @30Hz 4:4:4, 4096 x 2160 @24Hz 4:4:4, e 4K@50/60Hz 4:2:0)
- Supporta tutte le risoluzioni video standard del settore, tra cui VGA-WUXGA e 480i-4K
- Supporta la visualizzazione di segnali 3D
- Supporta il bypass CEC (Consumer Electronics Control)
- Supporta tutti i formati audio HDMI noti, tra cui Dolby TrueHD, Dolby Atmos, Dolby Digital Plus e DTS-HD Master Audio
- Supporta IR bidirezionale da tutte le posizioni di ingresso e uscita
- Supporta PoC bidirezionale per alimentare gli extender sia dal trasmettitore che dal ricevitore
- Compatibile con HDCP2.2

HBT100B-KIT

Extenders HDBaseT da 18 Gbps

Extender
HDBT

Caratteristiche

- Supporta HDMI2.0, 18Gbps e HDR
- Supporta video UHD 4K 60Hz 4:4:4 fino a 70m - Estende il video HDMI 1080p fino a 100 m
- Supporta HDCP 2.2 ed è conforme a DVI
- Passaggio a 10 bit HDR (High Dynamic Range)
- Supporta il passaggio dell'audio HDMI High Bit Rate (HBR)
- Supporta il bypass CEC
- Supporta audio LPCM 2CH, Dobby Digital 2/5.1CH, DTS 2/5.1CH
- Trasferimento del segnale di controllo RS232 bidirezionale insieme al segnale HDMI
- Trasferimento del segnale di controllo bidirezionale a infrarossi insieme al segnale HDMI
- Trasferimento del segnale Ethernet bidirezionale insieme al segnale HDMI
- Supporta PoC bidirezionale per alimentare gli extender sia dal trasmettitore che dal ricevitore
- Basso consumo energetico



HBT150B-KIT

Extenders HDBaseT da 18 Gbps

Extender

Caratteristiche



- Supporta HDMI2.0, 18Gbps e HDR
- Supporta video UHD 4K 60Hz 4:4:4 fino a 120m
- Estende il video HDMI 1080p fino a 150 m
- Supporta HDCP 2.2/ HDCP 1.4 e DVI
- Supporta un'uscita loop HDMI sul trasmettitore
- Audio de-incorporato all'uscita stereo analogica sul ricevitore
- Supporta il bypass CEC
- Supporto delle funzioni HDR, HDR10+, Dolby Vision e HLG
- Trasferimento del segnale di controllo RS232 bidirezionale insieme al segnale HDMI
- Trasferimento del segnale di controllo bidirezionale a infrarossi insieme al segnale HDMI
- Supporta PoC bidirezionale per alimentare gli extender sia dal trasmettitore che dal ricevitore
- Basso consumo energetico

FO-F02P

Extenders in fibra ottica da 18Gbps

Extender
Fibra

Caratteristiche



- Compatibile HDMI 2.0b (18 Gbps), HDCP 2.2 e DVI1.0
- Risoluzioni video fino a 4K2K@50/60 Hz (YUV444)
- Supporta larghezza di banda video 18 Gbps
- Supporta uscita loop HDMI e funzione di embedding audio sul trasmettitore
- Supporta funzione di de-embedding audio sul ricevitore
- Supporta audio LPCM2/5.1/7.1CH, Dolby Digital/Plus/EX, Dolby TrueHD, DTS, DTS-EX, DTS-96/24, DTS High Res, DTS-HD Master Audio, DSD
- Supporta video in formato 3D e HDR
- Supporta gestione EDID per un controllo semplice e comodo
- Supporta distanza di trasmissione fino a 33000 piedi/10 km (su cavo in fibra mono modale)
- Supporta controllo IR bidirezionale e trasmissione RS-232
- Alimentazione con connettore di sicurezza

SD-USB50

Extender USB 2.0 da 50m

Extender
USB



Caratteristiche

- Supporta il protocollo USB 2.0 con velocità di trasmissione fino a 480 Mbps
- Supporta la distanza fino a 50m/164ft tramite cavo CAT 5e/6 (nota: la distanza di trasmissione può arrivare solo fino a 40m/131.2ft per alcuni Hub USB 2.0)
- Supporta una porta USB-B in ingresso sul trasmettitore
- Supporta due porte USB 2.0 in uscita sul ricevitore
- Il trasmettitore è alimentato dal dispositivo collegato tramite un cavo USB, mentre il ricevitore è alimentato collegando un alimentatore DC 5V/1A.
- Semplice plug and play, non richiede l'installazione di unità e impostazioni
- Design compatto per un'installazione facile e flessibile

SD-USB100

Extender USB 2.0 da 100m

Extender
USB



Caratteristiche

- Supporta protocollo USB 2.0, velocità di trasmissione fino a 200 Mbps
- Distanza di trasmissione fino a 100m/328ft tramite un singolo cavo CAT5e/6
- Supporta una porta USB-B in ingresso sul trasmettitore
- Supporta due porte USB 2.0 in uscita sul ricevitore
- Supporta la funzione PoC - il trasmettitore o il ricevitore sono alimentati tramite un adattatore di alimentazione da 12V/1A, mentre l'altro non ha bisogno di alimentazione
- Semplice plug and play, non sono necessarie impostazioni per l'unità e l'installazione
- Design compatto per un'installazione facile e flessibile

SP-H14B

Splitter HDMI 4K 1 ingresso e 4 uscite

Splitter
video



Caratteristiche

- HDMI 2.0b, conforme a HDCP 2.2
- Fino a 4K2K@60Hz con 24bit RGB/YCBCR 4:4:4
- Formato VESA fino a QSXGA@60Hz
- HDR, Dolby Vision pass-through
- Supporta LPCM 7.1CH, Dolby TrueHD e DTS-HD Master Audio
- Equalizzatore, Retiming e Driver integrati
- EDID intelligente, modalità AUTO (confronto) e modalità TV (copia OUT1)
- Design compatto per un'installazione facile e flessibile

SP-H18B

Splitter HDMI 4K 1 ingresso e 4 uscite

Splitter
video



Caratteristiche

- HDMI 2.0b, conforme a HDCP 2.2
- Fino a 4K2K@60Hz con 24bit RGB/YCBCR 4:4:4
- Formato VESA fino a QSXGA@60Hz
- HDR, Dolby Vision pass-through
- Supporta LPCM 7.1CH, Dolby TrueHD e DTS-HD Master Audio
- Equalizzatore, Retiming e Driver integrati
- EDID intelligente, modalità AUTO (confronto) e modalità TV (copia OUT1)
- Design compatto per un'installazione facile e flessibile

SD-0102-4K60

Splitter 1 ingresso e 2 uscite con EDID Manager e audio

Splitter
video



Caratteristiche

- 1 HDMI in e 2 HDMI out splitter
- Compatibile con HDCP2.2
- Gestione HDCP
- Supporta larghezza di banda video 18 Gbps
- Risoluzione video fino a 4K2K@50/60Hz
- Supporta 3D, HDR, funzione Dolby Vision
- Gestione EDID tramite le impostazioni dell'interruttore DIP
- Ridimensionamento automatico della risoluzione di uscita
- Supporta audio da 3,5 mm incorporato
- Non è necessario installare il driver, plug and play

SD-0104-4K60

Splitter 1 ingresso e 4 uscite con EDID Manager e audio

Splitter
video



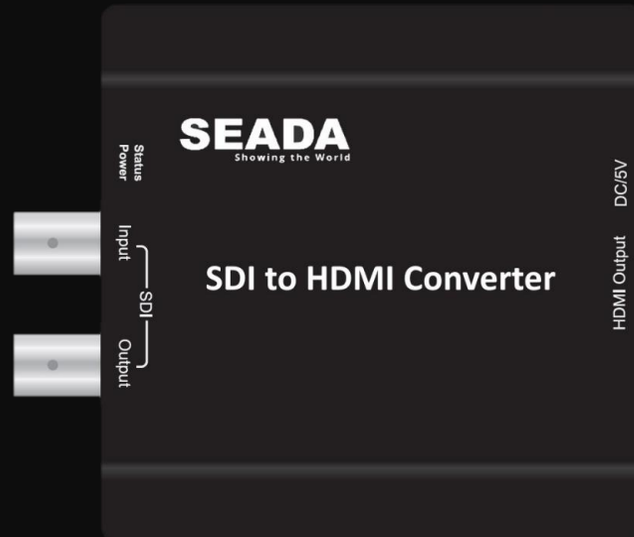
Caratteristiche

- 1 HDMI in e 4 HDMI out splitter
- Compatibile con HDCP2.2
- Gestione HDCP
- Supporta larghezza di banda video 18 Gbps
- Risoluzione video fino a 4K2K@50/60HzSupporto 3D, HDR, funzione Dolby Vision
- Gestione EDID tramite le impostazioni dell'interruttore DIP
- Ridimensionamento automatico della risoluzione di uscita
- Supporta audio da 3,5 mm incorporato
- Non è necessario installare il driver, plug and play

SD-STH

Convertitore da 3G SDI a HDMI
con uscita SDI Loop

Convertitore



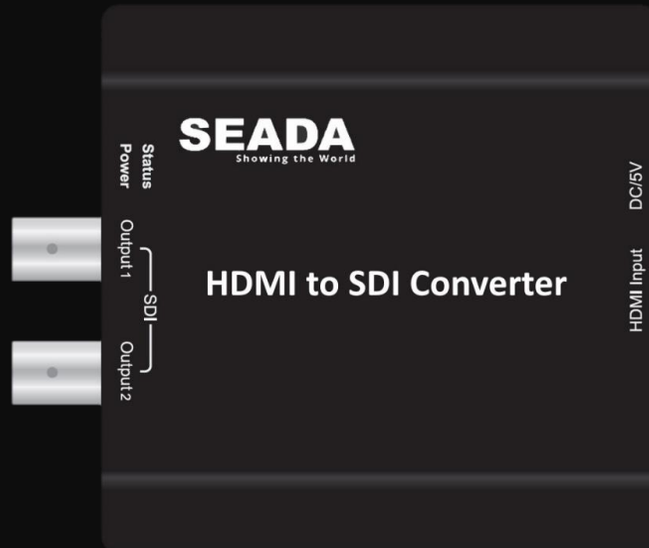
Caratteristiche

- Conversione da SD/HD/3G SDI in HDMI
- Distribuisce 1 SD/HD/3G SDI a 1 HDMI più 1 uscita SDI in loop
- Supporta le risoluzioni di ingresso SDI:
1080p(50/60/59.94/30/29.97/24/23.98Hz) 1080i (60/59,94Hz), 720p (60/59,94/50Hz), 576i (50Hz), 480i (60/59,94Hz)
- Lavora con convertitore da HDMI a SDI per collegare in cascata molti livelli
- Supporta una distanza di trasmissione fino a 100 m su cavo RG59
- Fornito con alette di montaggio

SD-HTS

Convertitore da HDMI a SDI

Convertitore



Caratteristiche

- Converte HDMI in SD/HD/3G SDI
- Distribuisce 1 sorgente HDMI a 2 uscite SD/HD/3G SDI contemporaneamente
- Supporta le risoluzioni di ingresso HDMI:
1080p (50/60/59,94/30/29,97/25/ 24/23,98Hz) 1080i (60/59,94/50 Hz), 720p (60/59,94/50Hz), 480i (60/59,94Hz)
- Lavora con convertitore da SDI a HDMI per collegare in cascata molti livelli
- Supporta una distanza di trasmissione fino a 100 m su cavo RG59
- Fornito con alette di montaggio

SD-HU

Dispositivo di acquisizione video da
HDMI a USB3.0

Grabber



Caratteristiche

- Compatibile con i sistemi operativi Windows, Linux e OS X.
- Compatibile USB3.0 con velocità di trasmissione fino a 300~350MB/s
- L'acquisizione di video e audio avviene è gestita da SD-HU e non rallenta la CPU
- Può acquisire un segnale video HD HDMI a canale singolo
- Il segnale video in ingresso e in uscita può raggiungere 1080p/60Hz
- È compatibile con l'acquisizione video UVC e supporta l'uscita video YUV 422.

SD-UHU

Dispositivo di acquisizione video da
HDMI a USB3.0

Grabber



Caratteristiche

- Supporta l'acquisizione dell'ingresso video HDMI e l'uscita loop HDMI
- Supporta l'acquisizione video in formato 480i~1080p60Hz
- Supporta l'acquisizione video da 4K2K@60Hz a 1080p60Hz
- L'ingresso e l'uscita HDMI supportano HDMI 2.0, HDCP 2.2, risoluzione video fino a 4K2K@60Hz (4:4:4)
- Supporta ingresso audio stereo analogico.
- Supporta uscita audio stereo analogica de-embedded dalla sorgente HDMI
- Supporta i sistemi operativi Windows, Linux e OS X
- Supporta USB3.0 con velocità di trasmissione fino a 300~350MB/s
- Supporta VLC, OBS, XSPLIT e AMCAP ecc. Software di acquisizione per PC
- Semplice plug and play, non richiede l'installazione di driver e impostazioni.

SD-SU

Dispositivo di acquisizione video da
SDI a USB3.0

Grabber

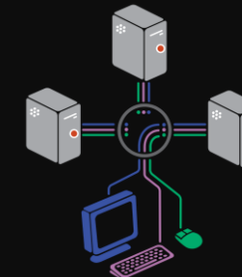


Caratteristiche

- Supporta l'acquisizione dell'ingresso video SDI e l'uscita loop SDI
- Supporta la risoluzione 480i~1080p60Hz nel formato di acquisizione video in ingresso
- L'ingresso SDI supporta lo standard di trasmissione SMPTE ST 425
- Supporta ingressi audio stereo analogici.
- Supporta l'estrazione di audio stereo analogico dalla sorgente SDI
- Compatibile con i sistemi operativi Windows, Linux e OS X
- Compatibile USB3.0 con velocità di trasmissione fino a 300~350MB/s
- Compatibile con VLC, OBS, XSPLIT e AMCAP ecc.
- Acquisizione da Pc software
- Semplice plug and play, non richiede l'installazione di unità e impostazioni

KVM

KVM50HD KVM Extenders

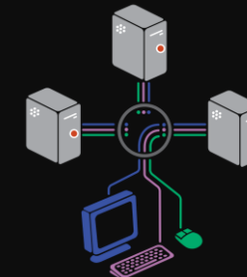


Caratteristiche

- Compatibile con HDMI 1.4b, HDCP 1.4 e DVI
- Risoluzioni video fino a 1080p@60Hz
- Passaggio audio HDMI
- Tecnologia di trasmissione a latenza zero e non compressa
- USB 2.0 Trasmissione e routing a piena velocità
- Funzione POC (Power over Cable) a 12 V supportata
- Supporto di altri dispositivi USB sulle porte USB per i dati e l'alimentazione (fotocamere USB, chiavette di memoria USB, stampanti ecc)

KVM

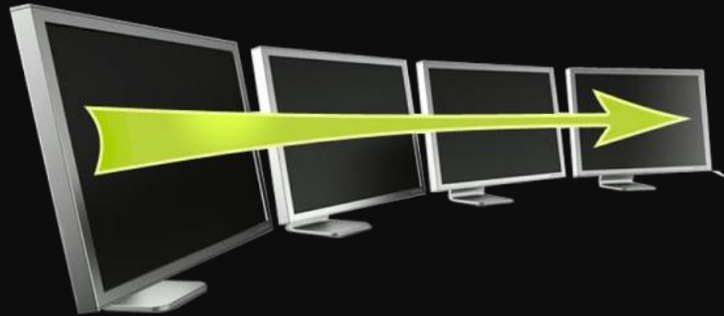
HBT100UB KVM Extenders (4K)



- Completamente conforme a HDMI 1.4, HDCP2.2, DVI 1.0 e HDMI 2.0 (4K2K@60Hz con YCbCr 4:2:0)
- Supporta le specifiche HDBaseT 2.0 su un singolo cavo CAT5e/6/7 e la distanza di trasmissione fino a 100m/328ft
- Supporta il pass-through dei formati audio HD: LPCM2/5.1/7.1 CH, Dolby Digital, DTS, Dolby TrueHD, DTS-HD Master Audio e altri ancora
- Supporta POE
- Supporta il controllo USB 2.0.
- Supporta SPDIF IN/OUT bidirezionale esterno e audio multicanale
- Supporta l'audio stereo con PCM 2CH
- Trasferimento del segnale bidirezionale di controllo a infrarossi e RS232 insieme al segnale HDMI
- Trasferimento del segnale Ethernet bidirezionale insieme al segnale HDMI

AV over IP KVM Matrix

AV/IP



Caratteristiche

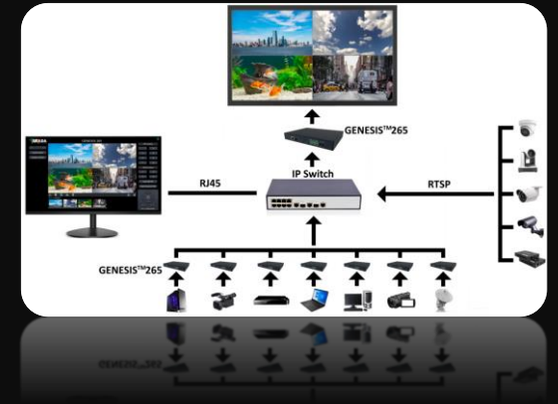
- Supporta utenti multilivello
- Supporta lo spostamento e la commutazione tra i monitor con KVM
- Supporta l'anteprima delle fonti su KVM
- Supporta il drag & drop su KVM
- Supporta il push & pull tra stazioni KVM
- Supporta push & pull tra KVM
- Supporta la marcatura delle sorgenti
- Supporta il controllo del volume audio
- Supporta KVM fino a 2x4 per stazione



Models	Protocol	Bandwidth
Genesis265	H.264/265	10-25M
GenesisPro	Private	350-750M

AV/IP

GENESIS™ Matrice KVM AV over IP



Caratteristiche

- Fino a 4K con ingresso HDMI
- Supporta H.265; compatibile con H.264
- Supporto dell'acquisizione di sincronizzazione audio e video
- Supporta il loop locale del segnale, senza bisogno di distributori di segnale o altre apparecchiature
- Funzione KVM integrata, supporta la funzione sottotitoli dinamici
- Supporta immagini ad altissima risoluzione o mappa video di base
- Funzione di controllo centrale integrata, interfaccia periferica seriale programmabile standard
- Supporta la distribuzione illimitata del flusso video
- Supporta l'anteprima del segnale in tempo reale
- Supporta le funzioni di videowall, matrice e multiview. 7 * 24 ore di funzionamento stabile



GENESIS™

Matrice KVM Pro AV over IP

AV/IP

Caratteristiche

- Tecnologia Dual Core
- Visual lossless e H.264/265 integrati in un'unica soluzione
- Supporta l'acquisizione di sincronizzazione audio e video
- Supporta loop locale del segnale, senza bisogno di distributori di segnale o altre apparecchiature
- Funzione KVM integrata, supporto della funzione sottotitoli dinamici
- Supporta immagini ad altissima risoluzione o mappa video di base
- Funzione di controllo centrale integrata, interfaccia periferica seriale programmabile standard
- Supporta la distribuzione illimitata del flusso video
- Supporto dell'anteprima del segnale in tempo reale
- Supporto delle funzioni di videowall, matrice e multiview. 7 * 24 ore di funzionamento stabile



GLITE

Encoder & Decoder

AV/IP



Caratteristiche

- HDMI 1.4b, compatibile con HDCP 1.4
- Supporta una larghezza di banda di 10,2 Gbps
- Risoluzione video fino a 1920×1200@60Hz YCbCr 4:4:4
- Estensione della distanza fino a 100m/328ft tra Encoder e Decoder tramite cavo Cat5e/6
- Supporto della codifica/decodifica standard H.265/H.264
- Supporto di switcher / router / hub IP standard 1G
- Supporto del controllo IR unidirezionale
- Design compatto per un'installazione facile e flessibile

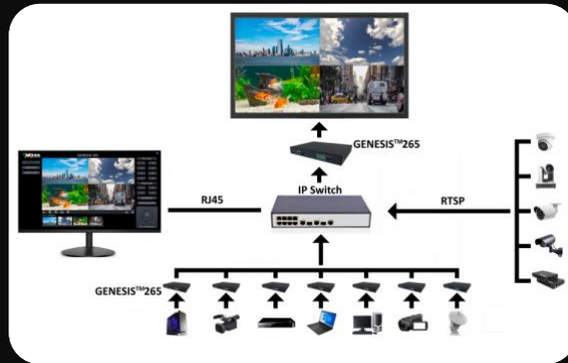
G265

Transceiver Series

AV/IP

Caratteristiche

- Supporta H.265; compatibile con H.264
- Supporta la decodifica di fino a 16 segnali RTSP contemporaneamente
- Supporta la decodifica/visualizzazione drag & drop
- Supporta matrice audio indipendente
- Supporta loop locale del segnale senza bisogno di distributori di segnale o altre apparecchiature
- Supporta multiview integrato, funzione di sottotitoli dinamici
- Supporta immagini ad altissima risoluzione o mappa video di base
- Funzione di controllo centrale integrata, interfaccia periferica seriale programmabile standard
- Supporta la distribuzione illimitata del flusso video
- Supporta anteprima del segnale in tempo reale
- Supporta le funzioni di videowall, matrice e multiview.7 * 24 ore di funzionamento stabile



G2000 1G -AVoIP

AV/IP



G2000 Decoder



G2000 Encoder



G2000 Controller

Caratteristiche

- HDMI 2.0b, conforme a HDCP 2.2
- L'ingresso supporta fino a 4K60 4:4:4, l'uscita supporta 4K30 4:4:4
- Trasmissione di segnali video, audio, IR, RS-232, CEC e USB su Ethernet
- Supporta le funzioni unicast e multicast
- Supporta le funzioni punto-punto, matrice video e videowall (fino a 9x9)
- Supporta KVM
- Streaming secondario JPEG2000 Mainstream e codec standard H.265
- Supporta la funzione PoE
- Controllo flessibile tramite GUI Web/TCP/RS-232/IR e controller di terze parti
- Supporta audio digitale e analogico
- Supporta audio embed e de-embed
- Design di rete intelligente per un'installazione facile e flessibile

G500 Streaming Series

AV/IP



G501EH encoder



G501ES encoder



G501DH decoder

Caratteristiche

- Supporta H.265; compatibile con H.264
- Supporta la codifica a 1/4/8 canali
- Supporta HTTP/ HLS/ RTSP su UDP TCP/ RTMP/ UDP Unicast Multicast/ ONVIF/ RTP
- Supporta profilo principale H.265, profilo alto/principale/base H.264
- Supporta bitrate video da 16KB/S a 12000KB/S, CBR/VBR
- Supporta bitrate audio di 48K, 64K, 96K, 128K, 160K, 192K, 256K, 320K
- Supporta GUI Web HTTP
- Supporta la risoluzione codificata da 320*180 a 1080P60 sulla versione HD
- 7 * 24 ore di funzionamento sicuro

G500

Streaming & Recording Series

AV/IP



G502RH
streaming and recording



Encoding, Decoding, Transcoding, Video
Mixing and Recording

G501RH
streaming and recording



Encoding, Decoding, and Recording

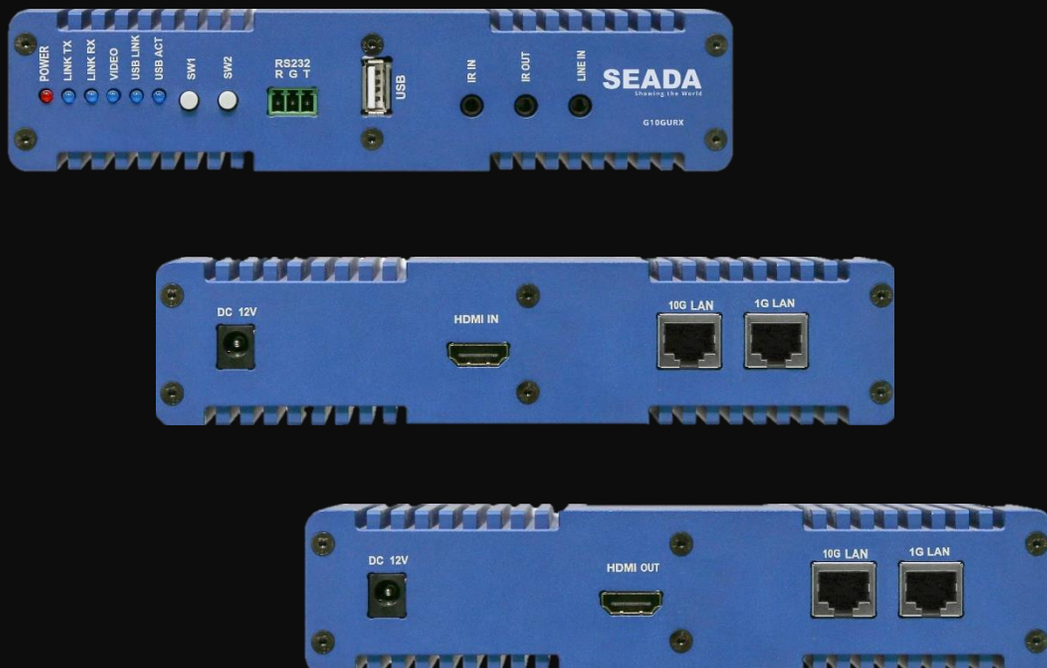
Caratteristiche

- Supporta H.265; compatibile con H.264
- Supporta la codifica a 1/4/8 canali
- Supporta HTTP/ HLS/ RTSP su UDP TCP/ RTMP/ UDP Unicast Multicast/ ONVIF/ RTP
- Supporta profilo principale H.265, e profilo alto/principale/base H.264
- Supporta bitrate video da 16KB/S a 12000KB/S, CBR/VBR
- Supporta bitrate audio di 48K, 64K, 96K, 128K, 160K, 192K, 256K, 320K
- Supporta GUI Web HTTP
- Supporta la risoluzione codificata da 320*180 a 1080P60 sulla versione HD
- 7 * 24 ore di funzionamento sicuro

GENESIS™

10G Series - Encoders & Decoders

AV/IP



Caratteristiche

- HDMI 2.0b, compatibile con HDCP 2.2
- Risoluzione supportata: 4096 x 2160 /60P (4:4:4) con larghezza di banda di 10Gbit
- Supporta la funzione KVM senza latenza
- Controllo IR: Supporta la trasmissione IR bidirezionale
- Controllo RS-232: supporta la trasmissione RS-232 bidirezionale, fino a 115.200 baud
- Offre le modalità Ethernet e Fibra ottica
- Supporto della modalità punto-punto con distanza fino a 100 m per video 4K@60
- Supporto della commutazione a matrice e del video wall
- Supporto fino a 8 canali audio LPCM integrati in HDMI
- Supporto di audio HBR incorporato
- Supporto dell'audio analogico sbilanciato
- Supporto KVM a latenza zero
- Design senza ventole



SD-WCS Conference System

Audio



Caratteristiche

- Elaborazione del segnale digitale
- Funzione di registro e di voto
- Design del sistema anti-interferenza
- Registrazione audio USB
- Interfaccia controller RS-232 Fino a 200 microfoni di discussione
- Spegnimento del microfono a distanza
- Configurazione della frequenza modificabile
- Funzionamento touch intuitivo
- Supporto per il tracciamento della telecamera
- Controllo telecamera VISCA e PELCOL-D/P
- Controllo telecamera RS-232 e RS-485
- Supporto di varie modalità di visualizzazione
- Rilevamento delle interferenze
- Visualizzazione dell'ora
- Batteria sostituibile



Cat connect

SD-DCSR

Conference System

Audio



Caratteristiche

- Elaborazione del segnale digitale
- Sistema di gestione incorporato
- Design del sistema anti-interferenza
- Registrazione audio USB integrata
- Supporto per l'attivazione vocale
- Interfaccia controller RS-232Fino a 100 microfoni di discussione
- Funzionamento touch intuitivo
- Supporto per il tracciamento della telecamera
- Controllo telecamera VISCA e PELCOL-D/P
- Controllo telecamera RS-232 e RS-485
- Supporto di varie modalità di riunione
- Opzione di progettazione di microfoni multipli
- Fino a 1000 microfoni di discussione tramite estensione



SD-FHS

Sistema microfonico wireless a canale singolo

Audio

Caratteristiche

- Robusto chassis in metallo con comandi soft-touch
- Fino a 60 canali simultanei
- La tecnologia diversity avanzata mantiene la qualità del segnale wireless
- Squelch a tono pilota per eliminare le interferenze RF
- Gamma di frequenza AF migliorata
- Analizzatore di spettro incorporato per la scansione automatica
- Sincronizzazione del trasmettitore
- Supporto di 600 frequenze selezionabili e 32 canali puliti preimpostati
- Schermo OLED
- Dotato di porte di uscita bilanciate XLR e sbilanciate da 6,3 mm





SD-FHD

Sistema microfonico wireless a due canali

Audio



Caratteristiche

- Robusto chassis in metallo con comandi soft-touch
- Fino a 60 canali simultanei
- La tecnologia diversity avanzata mantiene la qualità del segnale wireless
- Squelch a tono pilota per eliminare le interferenze RF
- Gamma di frequenza AF migliorata
- Analizzatore di spettro incorporato per la scansione automatica
- Sincronizzazione del trasmettitore
- Supporto di 600 frequenze selezionabili e 32 canali puliti preimpostati
- Schermo OLED dotato di porte di uscita bilanciate XLR e sbilanciate da 6,3 mm

Audio DSP System

Audio

Caratteristiche



- Piattaforma ADI SHARC con architettura semi-aperta e supporto ETHERNET
- La gestione integrata di più dispositivi offre un'interfaccia utente aperta
- AEC (cancellazione dell'eco acustico)
- AFC (supporta la cancellazione dell'eco acustico (AEC) e la cancellazione adattiva del feedback)
- ANS (supporta la soppressione attiva del rumore)
- AGC (Controllo automatico del guadagno)
- Fornisce 8 GPIO, ciascuno dei quali può essere configurato in modo indipendente come ingresso o uscita e può essere utilizzato come ADC indipendente se configurato come ingresso
- Supporta il controllo centrale RS-232 e UDP.
- Offre la flessibilità di assegnare il numero di porta UDP, con i comandi di controllo disponibili attraverso il software di controllo
- Ducking audio (Ducker)
- Funzione Camera Tracker
- La scheda audio USB a doppio canale integrata può essere utilizzata per la registrazione audio, la trasmissione audio e la videoconferenza.



TP-W200

TapPlay™ 4K Sistema di presentazione wireless BYOD

Sharing



Caratteristiche

- Supporto completo per presentazioni wireless e BYOD
- Supporto dell'ingresso wireless fino a 1080P@60Hz e dell'uscita HDMI 2.0 fino a 4K@60Hz
- Supporto di applicazioni Windows/Android e dongle PnP HDMI/Type-C per la connessione wireless
- Supporto del mirroring wireless come Miracast
- Supporto del controllo di mouse e tastiera
- Supporto del touch back wireless per PC/Android
- Completamente compatibile con le piattaforme VC
- Supporto multiview fino a 2 finestre
- Supporto PoE
- Supporto della schermata iniziale personalizzabile
- Lavagna integrata e annotazione su schermo
- Supporto WebUI per la gestione centralizzata
- Bassa latenza
- Sicurezza dei dati di prim'ordine
- Supporto dell'anteprima



TP-U400

TapPlay™ 4K BYOM sistema wireless per sale conferenze

Sharing



Caratteristiche

- Presentazione wireless completa e supporto BYOM
- Supporto di ingresso wireless fino a 1080P@60Hz e uscita HDMI 2.0 fino a 4K@60Hz
- Supporto di applicazioni Windows/Android e dongle PnP HDMI/Type-C per la connessione wireless
- Supporto del mirroring wireless come Miracast
- Supporto di periferiche USB come fotocamera, microfono e altoparlante per la connessione wireless a PC/laptop
- Supporto del controllo di mouse e tastiera Supporto del touch back wireless per PC/Android
- Completamente compatibile con le piattaforme VC
- Supporto della visualizzazione multipla fino a 4 finestre con anteprima
- Supporto PoE
- Supporto della schermata iniziale personalizzabile
- Lavagna integrata e annotazione su schermo
- Supporto WebUI per la gestione centralizzata
- Bassa latenza



TP-DGH & TP-DGC

TapPlay™ HDMI & Type C dongle

Sharing



Caratteristiche

- Trasmettitori dongle wireless
- Funziona con TapPlay™ W200 e U400
- Il modello di tipo C funziona con tutti i formati video di tipo C
- Il modello HDMI funziona con video su HDMI e alimentazione su USB
- Bassa latenza
- LED a doppio colore, che indica il segnale sorgente attivo e l'alimentazione/il collegamento
- Supporto di periferiche USB come fotocamera, microfono e altoparlante tramite condivisione Wi-Fi





TP-P900

TapPlay™ 4K BYOM sistema wireless per sale conferenze

Sharing

Caratteristiche



- Presentazione wireless completa e supporto BYOM
- Supporto multiview fino a 9 finestre con anteprima
- Supporto di ingresso wireless fino a 1080P@60Hz, 1x ingresso HDMI fino a 4K@30Hz e 2x uscita HDMI 2.0 fino a 4K@60Hz
- Supporto di applicazioni Windows/Android e dongle PnP HDMI/Type-C per la connessione wireless
- Supporto del casting wireless come Miracast e Airplay
- Supporto della commutazione tra casting e ingresso HDMI locale
- Supporto del pairing wireless
- Supporto di periferiche USB come fotocamera, microfono e altoparlante per la connessione wireless a PC/Laptop
- Supporto della selezione della telecamera USB e del controllo di mouse e tastiera
- Supporto del touch back wireless per PC/Android
- Completamente compatibile con le piattaforme VC
- Schermata iniziale personalizzabile all'avvio
- Lavagna incorporata e annotazioni su schermo e 16 GB di memoria a bordo
- Supporto per la condivisione di file tramite app
- Supporto del controllo PPT su schermo
- Supporto del controllo su schermo per la gestione
- Supporto del controllo master
- Supporto del controllo inverso da PC tramite app



TP-PDH & TP-PDC

TapPlay™ HDMI & Type C trasmettitore dongle per P900

Sharing



- Trasmettitori wireless
- Funziona con TapPlay™ P900
- Il modello di tipo C funziona con tutti i formati video di tipo C
- Il modello HDMI funziona con video su HDMI e alimentazione su USB Bassa latenza
- LED a doppio colore, che indica il segnale sorgente attivo e l'alimentazione/il collegamento

TP-PDS

TapPlay™ dongle holder

- Design elegante
- Finitura in alluminio anodizzato
- Schiuma protettiva



SDC015

Telecamere della serie PTZ

Telecamere

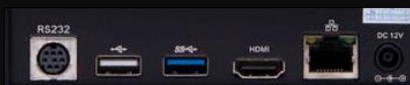


Caratteristiche

- Immagine ad alta definizione: Utilizza un sensore CMOS di alta qualità da 1/2,8 pollici. La risoluzione è fino a 1920x1080 con una frequenza di fotogrammi fino a 60 fps
- Tecnologia di messa a fuoco automatica all'avanguardia: L'algoritmo di autofocus leader del settore rende l'obiettivo veloce, preciso e stabile
- Basso rumore e alto SNR: il CMOS a basso rumore garantisce efficacemente un alto SNR del video della telecamera
- La tecnologia avanzata di riduzione del rumore 2D/3D è utilizzata anche per ridurre ulteriormente il rumore, garantendo al contempo la nitidezza dell'immagine
- Movimento PTZ silenzioso, PoE, NDIUscite video multiformato: HDMI, 3G-SDI, USB e LANII 3G-SDI è disponibile per la trasmissione a 100 m a 1080p60
- Supporto di più protocolli di controllo: Supporto dei protocolli VISCA, PELCO-D, PELCO-P che possono essere riconosciuti automaticamente. Controllo VISCA attraverso la porta IP.11



SDC015-SHLP-20 con 3G-SDI – HDMI – LAN - PoE



SDC015-U2U3HL-20 con USB 2.0 / 3.0 – HDMI – LAN

SDC075

Telecamere PTZ a inseguimento serie AI

Telecamere



Caratteristiche

- Sensore CMOS di alta qualità da 1/2,8 pollici.
- Risoluzione fino a 1920x1080 con velocità di trasmissione fino a 60 fps
- Obiettivo zoom ottico multiplo: obiettivo zoom ottico 12X/20X
- Tecnologia di messa a fuoco automatica veloce, precisa e stabile
- Basso rumore e alto SNR: l'immagine ad altissimo SNR è ottenuta grazie al CMOS a basso rumore. L'avanzata tecnologia di riduzione del rumore 2D/3D riduce ulteriormente il rumore e garantisce un'elevata nitidezza dell'immagine
- Interfacce di uscita video multiple: HDMI, SDI, USB3.0, LAN
- Uscita simultanea del segnale audio e video tramite HDMI, SDI e LAN
- Supporto POE
- Protocollo di controllo multiplo: Supporto dei protocolli VISCA, PELCO-D, PELCO-P; Supporto dei protocolli di identificazione automatica
- Tracciamento AI

4K@30

Telecamere PTZ con inseguimento AI

Telecamere

Caratteristiche



- Risoluzione 4K UHD: sensore CMOS SONY di alta qualità da 8,51 M megapixel
- Risoluzione fino a 4K con frame rate fino a 30fps
- Tecnologia di messa a fuoco automatica veloce, precisa e stabile
- Basso rumore e alto SNR: l'immagine ad altissimo SNR è ottenuta grazie al CMOS a basso rumore
- Interfacce di uscita video multiple: Supporto di HDMI, SDI, USB3.0, interfaccia LAN cablata; supporto di POE, supporto di USB3.0 a doppio flusso
- Protocollo di rete multiplo: Supporto dei protocolli ONVIF, GB/T28181, RTSP, RTMP, VISCA Over IP, IP VISCA, RTMPS, SRT; supporto della modalità push RTMP, facile da collegare al server di streaming (Wowza, FMS); supporto della modalità multicast RTP; supporto del protocollo di controllo VISCA a comando completo della rete
- Protocollo di controllo multiplo: Supporto dei protocolli VISCA, PELCO-D, PELCO-P; Supporto dei protocolli di identificazione automatica.
- Tracciamento AI

4K@60

Telecamere PTZ con inseguimento AI

Telecamere



Caratteristiche

- Risoluzione 4K UHD: Risoluzione fino a 4K@60fps
- Interfacce: Supporto di HDMI, SDI, USB 2.0, LAN e uscita HDMI, USB, LAN per audio e video 4K allo stesso tempo
- Tecnologia di messa a fuoco automatica veloce, precisa e stabile
- Rumore e alto SNR: l'immagine ad altissimo SNR è ottenuta grazie al CMOS a basso rumore. L'avanzata tecnologia di riduzione del rumore 3D riduce ulteriormente il rumore e garantisce un'elevata nitidezza dell'immagine
- Standard multipli di compressione audio/video: L'interfaccia LAN supporta la compressione video H.264/H.265, l'interfaccia USB2.0 supporta MJPG, H264, YUY2, NV12, H265; l'interfaccia A-IN supporta la codifica della compressione audio AAC
- Protocollo di controllo multiplo: Supporto dei protocolli VISCA, PELCO-D, PELCO-P; Supporto dei protocolli di identificazione automatica
- Tracciamento AI

SDC-AV4K

Video Sound Bar

All in One

Caratteristiche



- Risoluzione 4K Ultra HD: Utilizza un sensore di immagine CMOS di alta qualità da 8 megapixel, in grado di produrre immagini ad altissima definizione 4K
- Inquadratura automatica: Algoritmo di rilevamento dei volti incorporato, rileva automaticamente i partecipanti e fornisce un'inquadratura ideale
- Tracciamento vocale: 6 array di microfoni incorporati per ottenere la funzione di tracciamento vocale, tracciamento in tempo reale di ciascun oratore
- Obiettivo con ampia visuale: obiettivo grandangolare da 120° senza distorsioni
- Altoparlante incorporato: 2 altoparlanti da 7W incorporati
- Supporta lo zoom 5x/ePTZ
- Supporta l'inquadratura automatica

Controller PTZ

SDC-TR01 Control Keyboard

Caratteristiche



- Adotta i segnali di controllo dell'interfaccia multipla RS485, RS422 e RS232
- Supporta fino a 255 telecamere
- Supporta protocolli di controllo PELCO-D, PELCO-P, VISCA
- Joystick a quattro dimensioni per controllare la velocità della telecamera
- Controllo della rotazione della telecamera, dello zoom, dell'apertura, della messa a fuoco e di altre impostazioni della telecamera
- Display LCD per la visualizzazione in tempo reale dello stato di funzionamento del decoder e della matrice
- Funzione esclusiva di apprendimento del codice di controllo. I clienti possono modificare autonomamente le istruzioni del codice di controllo
- Qualsiasi dispositivo sul bus RS485 può essere impostato su un protocollo e una velocità di trasmissione diversi
- L'interfaccia di comunicazione RS422 ha una funzione di recupero automatico della protezione da sovracorrente e cortocircuito
- Distanza di comunicazione fino a 1200 m (doppino da 0,5 mm)

Controller PTZ

SDC-TR02 Control Keyboard

Caratteristiche



- Supporto dei protocolli ONVIF, IP VISCA e VISCA, PELCO-D/P
- Interfacce di controllo RJ45, RS422, RS485, RS232; controllo fino a 255 telecamere
- La porta LAN supporta PoE. Controllo e alimentazione in un unico cavo
- L'esclusiva funzione di apprendimento del codice di controllo consente ai clienti di modificare le istruzioni del codice di controllo
- Ogni dispositivo sul bus RS485 può essere configurato individualmente con diversi protocolli e baud rate
- Tutti i parametri della telecamera possono essere impostati tramite i pulsanti
- Chassis in metallo, design dei tasti in silicone
- Display LCD, tastierino sonoro, visualizzazione in tempo reale dello stato di funzionamento del decoder e della matrice
- Il joystick 4D consente il controllo della velocità variabile delle telecamere
- Distanza massima di comunicazione: 1200 m (cavo a doppini intrecciati da 0,5 mm)

Controller PTZ

SDC-TR03 Control Keyboard

Caratteristiche



- Touch screen capacitivo da 7 pollici
- Supporta l'anteprima di 4 telecamere in tempo reale
- Supporto di un'uscita HDMI 4K per l'anteprima
- Supporto PoE
- Supporto del controllo tramite RJ45, RS232 e RS422/485
- Supporto della decodifica H.265/H.264 fino a 4 finestre divise
- Supporto di touchscreen, joystick 4D e tasti funzione per il controllo e l'impostazione PTZ
- Supporto dell'interruttore di layout
- Supporto dell'accesso su schermo all'interfaccia Web della telecamera PTZ
- Supporto fino a 2048 telecamere di rete Supporto del looping della telecamera
- Supporto di VISCA, ONVIF, NDI, PELCO-P, PELCO-D, VISCA
- Supporto dell'acquisizione di foto e della registrazione video delle telecamere di rete
- Supporto di 64 GB di memoria a bordo e di memoria esterna tramite chiavetta USB o MicroSD

SC-4K60

Serie AOC da DP a HDMI

Cavi



Caratteristiche

- Basso consumo energetico, non è necessario un alimentatore esterno
- Più sottile (diametro esterno del cavo 4,5 mm), più leggero e più morbido del normale cavo in rame
- Supporto dell'intero elenco di funzionalità di HDMI 2.0, tra cui HDR, ARC, HLG, Rec. 2020
- Esclusivo cablaggio interno composto da fibra ottica multimodale OM3 e rame con guaina in PVC flessibile
- Trasmissione a lunga distanza fino a 100 metri (330ft)
- Utilizza emettitori LED VCSEL per una trasmissione accurata del segnale
- Velocità di trasferimento superiori, fino a 18Gb/s @60Hz ideale per 4K e HDR
- Compatibile con tutte le versioni di HDCP fino a 2.2 Plug & Play, non richiede driver
- Schermatura RF per prevenire le interferenze

SC-4K60

Serie AOC HDMI

Cavi



Caratteristiche

- Basso consumo energetico, non è necessario un alimentatore esterno
- Più sottile (diametro esterno del cavo 4,5 mm), più leggero e più morbido del normale cavo in rame
- Supporto dell'intero elenco di funzionalità di HDMI 2.0, tra cui HDR, ARC, HLG, Rec. 2020
- Esclusivo cablaggio interno composto da fibra ottica multimodale OM3 e rame con guaina in PVC flessibile
- Trasmissione a lunga distanza fino a 100 metri (330ft)
- Utilizza emettitori LED VCSEL per una trasmissione accurata del segnale
- Velocità di trasferimento superiori, fino a 18Gb/s @60Hz ideale per 4K e HDR
- Compatibile con tutte le versioni di HDCP fino a 2.2
- Plug & Play, non richiede driver
- Schermatura RF per prevenire le interferenze

SC-UFM

Serie AOC USB 3.0 da femmina a maschio

Cavi



Caratteristiche

- Basso consumo energetico, non è necessario un alimentatore esterno
- Più sottile, più leggero e più morbido del normale cavo di rame
- Compatibile con USB 2.0 e 1.1 sul lato femmina USB
- Supporta i sistemi operativi Windows
- Estende i dispositivi superveloci USB 3.0 e USB 2.0 fino a 50 m
- Supporta tutti i tipi di dispositivi USB 3.0 a Host: controllo, interruzione, bulk e isocrono fino a 5 Gbps
- Funziona con i controller host USB 3.0 superveloci
- Il numero di dispositivi può essere aumentato utilizzando hub aggiuntivi
- Aumento sostanziale della larghezza di banda dei dispositivi USB2.0 grazie a una tecnologia esclusiva
- Plug & Play, non richiede driver
- Schermatura RF per prevenire le interferenze

SC-UMM

Serie AOC USB 3.0 maschio-maschio

Cavi



Caratteristiche

- Basso consumo energetico, non è necessario un alimentatore esterno
- Più sottile, più leggero e più morbido del normale cavo di rame
- Compatibile con USB 2.0 e 1.1 sul lato femmina USB
- Supporta i sistemi operativi Windows
- Estende i dispositivi superveloci USB 3.0 e USB 2.0 fino a 50 m
- Supporta tutti i tipi di dispositivi USB 3.0 a Host: controllo, interruzione, bulk e isocrono fino a 5 Gbps
- Funziona con i controller host USB 3.0 superveloci
- Il numero di dispositivi può essere aumentato utilizzando hub aggiuntivi
- Aumento sostanziale della larghezza di banda dei dispositivi USB2.0 grazie a una tecnologia esclusiva
- Plug & Play, non richiede driver
- Schermatura RF per prevenire le interferenze

SC-AVC

Serie AOC Type C

Cavi



Caratteristiche

- Basso consumo energetico, non è necessario un alimentatore esterno
- Più sottile, più leggero e più morbido del normale cavo di rame
- Contatti placcati in oro per trasferimenti video perfetti
- Soddisfa lo standard DP1.2, la larghezza di banda può raggiungere la supervelocità di 21,6 Gbps
- Supporta 4K@60Hz/4K@30Hz/1080p/1080i/720p
- Supporto HDCP/EDID/CEC/3DSupporto lunghezza fino a 30m
- Supporto di due lati plug and play
- Supporto della ricarica entro 10m Plug & Play senza necessità di driver
- Schermatura RF per prevenire le interferenze

Premium 4K HDMI Cables

Cavi



Caratteristiche

- Cablaggio con cavo 26 AWG
- Supporto una larghezza di banda di 18 Gbps
- Velocità di trasferimento fino a 18Gb/s, ideali per il 4K
- Connettori placcati in oro
- Supporta HDMI, Ethernet e 3D
- Supporto CEC e ARC
- Guscio della testa in alluminio con finitura ossidata
- Supporto di tutti i formati audio incorporati HDMI
- Completamente schermato per proteggere dalle interferenze EMI/RFI



&

