



SDV-CS8

CONTROLLER E CONFIGURATORE AV SU SDVoE

SDV-CS8 è una soluzione potente e flessibile per il controllo di più extender SDVoE all'interno della stessa rete.

SDV-CS8

SDV-CS8 fornisce una semplicissima configurazione degli extender (trasmettitori, ricevitori o ricetrasmittitori) per definire e configurare facilmente il routing dei canali tramite Web GUI.

È anche possibile definire e cambiare i flussi video usando gruppi o preset personalizzati su più zone. Inoltre, questa unità supporta il controllo delle modalità matrice, videowall e multiviewer degli extender SDVoE collegati. A seconda della modalità questo prodotto supporta la commutazione istantanea tra i trasmettitori video selezionati.

Le impostazioni di tutte le unità trasmettitore/ricevitore collegate, incluso l'indirizzo IP, la subnet mask e lo stato del segnale trasmesso, sono chiaramente visualizzate all'interno della Web GUI.

È possibile accedere facilmente alla Web GUI tramite un browser Web con una normale connessione di rete o collegando un display HDMI, tastiera e mouse USB a SDV-CS8.

Viene inoltre fornita un'interfaccia di input trigger per consentire l'aggiunta di una tastiera di controllo remoto o di altri prodotti che supportano pulsantiera trigger, che possono essere installati a una scrivania o a un tavolo in una sala conferenze o in una classe.

Questa interfaccia può consentire all'utente di attivare i preset memorizzati semplicemente premendo un pulsante. Il controllo standard è disponibile tramite WebGUI (remoto o locale), RS-232, Telnet, telecomando IR e trigger.

SDV-CS8

- Consente la gestione e la configurazione di più extender SDVoE compatibili tramite una singola WebGUI
- Controlla le modalità matrice, video wall e multi-viewer usando i preset WebGUI
- Tempo di commutazione rapido tra i trasmettitori
- Gruppi di visualizzazione definibili
- WebGUI mostra chiaramente lo stato di tutti i trasmettitori e ricevitori collegati, incluso l'indirizzo IP, la selezione del canale
- L'uscita HDMI visualizza WebGUI e lo stato del sistema
- Le doppie porte LAN consentono il controllo sulla rete locale e l'accesso indipendente al controller separato dalla rete di distribuzione
- Supporta l'uso di un mouse e una tastiera USB che forniscono il controllo della WebGUI (opzionale)
- Può essere alimentato direttamente da Power over Ethernet (PoE) quando collegato a uno switch Ethernet che segue lo standard PoE 802.3af
- Supporto Controllo trigger per una semplice attivazione di preset a pulsante singolo
- Il controllo standard è disponibile tramite WebGUI (remoto o locale), RS-232, Telnet, telecomando IR e trigger
- Inputs:
 - 2x RJ45 [2x IP di rete individuale]
 - 1x Phoenix (3 pin) [1x RS-232]
 - 1x mini jack stereo da 3,5 mm [1x ricevitore a infrarossi]
 - 1x Phoenix (10 pin) [1x Trigger In (8)]
 - 1x USB Tipo A [1x dati di proprietà della porta di servizio]
- Outputs:
 - 1x HDMI
- POE PSU: PoE
- PSU: 5V/2.6A
- Dimensioni: 135mm x 117mm x 25mm
- Peso Netto: 640g
- Peso Lordo: 1066g