

## VW Contr. Case 11 SLOTS



### **VIDEO WALL CONTROLLER 11 SLOTS**

Reference: DS-C30S-S11

### **VIDEO WALL CONTROLLER 11 SLOTS**

DS-C30S-S11 è un telaio con 11 slot. Adottando la struttura della scheda di controllo principale più scheda di input e output e supportando l'inserimento misto di schede di input e output, supporta la visualizzazione di più immagini dinamiche su più terminali di visualizzazione contemporaneamente.

È possibile visualizzare una sorgente di segnale sul display  $M \times N$  ( $M \geq 1, N \geq 1$ )

Sono supportate più sorgenti di segnale, tra cui VGA, DVI, HDMI, DP e IP. Supporta ingresso, trasmissione e uscita 4K a 60 Hz.

Supporta la decodifica del flusso standard nazionale. La scheda di decodifica supporta il formato di codifica h.264/h.265. Supporta 16 canali 1080P@30 decodifica del segnale di rete e la visualizzazione sul muro, e la riproduzione di file video locale visualizzazione sul muro.

Supporta la divisione dell'immagine 1/4/9/16 di una singola interfaccia di output e la commutazione a schermo intero delle finestre secondarie.

È possibile visualizzare fino a 8+2 livelli di immagine su uno schermo, inclusi un livello di didascalia e un livello di sfondo. Il carattere LED virtuale e il colore di sfondo sono regolabili. Supporta la modalità di scorrimento. La risoluzione del livello di sfondo è fino a 16384 x 8192.

Gli utenti hanno il permesso di gestire le sorgenti di segnale e video wall.

Funzione di matrice integrata per aprire una sorgente di segnale su più finestre contemporaneamente.

Supporta il roaming video attraverso le finestre.

Supporta SADP ricerca indirizzo IP attivo e reimpostare la password dell'amministratore.

Supporta la regolazione della connessione della parete di visualizzazione per abbinare la finestra della parete di visualizzazione virtuale del software client con l'interfaccia di uscita del controller.

Il software client supporta l'anteprima del segnale visualizzato sulla parete. Gli utenti possono chiamare comodamente il segnale.

Un singolo dispositivo supporta la gestione di 8 video wall.

La velocità della ventola del telaio è adattata alla temperatura.

Supporta l'eco del video wall e l'anteprima dell'elenco delle sorgenti di segnale.

Uscita video fluente senza estrazione del fotogramma per garantire l'uscita senza perdita di 60 fotogrammi.

### **Caratteristiche**

- Dimensione dello schermo: 105,42 mm (lunghezza) x 67,07 mm (larghezza)
- Risoluzione dello schermo: 480 x 272

### **Dispositivo**

- Alimentazione: CA 100 ~ 240 V, 50/60 Hz
- Dimensione (Larghezza Altezza Profondità): 447 mm (profondità) x 207.8 mm (altezza) x 442 mm (larghezza)
- Altezza del telaio: 4.5 U
- Numero di alimentazione elettrica: 1+2 alimentatori ridondanti
- Consumo energia:  $\leq 600$  W(a pieno carico)

### **Telaio**

- Bus Type: 10 Gigabit network switching
- Numero di slot: slot per scheda sub x 11, slot per scheda switching 1, slot per scheda di controllo principale x 2
- Interfaccia di gestione rete: 2, 10 M/100 M/1000 M interfacce Ethernet autoadattative , 1, 10 Gigabit interfaccia ottica
- Peso (pieno carico):  $\leq 40$  KG (pieno carico)

### **Ambiente**

- Temperatura di lavoro: 0 °C ~ 50 °C
- Umidità di lavoro: 10 ~ 90% (senza condensa)