

ZRCT-300

Controller display per cabinet di display a parete LED



Overview

Tecnologia di elaborazione delle immagini all'avanguardia per esperienze visive straordinarie

Il modello ZRCT-300 è un controller per display dedicato al sistema modulare Sony di display LED. Un'unità ZRCT-300 può controllare fino a 64 cabinet ZRD-B12A/C12A/BH12D/CH12D o 100 cabinet ZRD-B15A/C15A/BH15D/CH15D, creando spettacolari display LED ad alta risoluzione.

Il potente processore "X1 per Crystal LED" garantisce immagini straordinariamente realistiche e dettagliate per un'esperienza visiva straordinaria in qualsiasi dimensione e scala.

Il controller è in grado di ricevere un'ampia gamma di segnali video in ingresso, fino a una risoluzione massima di 3840 x 2160 pixel, con supporto HDR, High Frame Rate e 3D.

L'unità per montaggio in rack da 1,5U è dotata di 12 porte di uscita RJ45, 2 ingressi video HDMI e 2 ingressi DisplayPort, sincronizzazione 3D, genlock, controllo da rete e manutenzione, oltre a porte di ingresso/uscita per collegamento in interconnessione con altri controller display ZRCT-300, per creare display ancora più grandi.

Specifications

Generale

Numero massimo di cabinet per display controllati	ZRD-B12A/C12A/BH12D/CH12D: 64 ZRD-B15A/C15A/BH15D/CH15D: 100
Risoluzione massima in ingresso (L x A)	3840 x 2160
Frame rate massimo di ingresso	120 fps
Collegamento di controller multipli	Sì
Numero massimo di controller collegati	20
Ingresso video	HDMI x2, DisplayPort (DP1.2) x2
Uscita unità	RJ45 x 12
Controllo	RJ45 (Ethernet) x1, USB x1
Rumorosità della ventola	27 dBA-32 dBA (27 dBA a 25°C, 32 dBA a 35°C)
Temperatura di esercizio / Umidità di esercizio	Da 0 °C a 40 °C / da 20% a 80% (senza condensa)
Temperatura di	

conservazione / Umidità di conservazione	Da -20 °C a 60 °C / da 20% a 80% (senza condensa)
Alimentazione	100 - 240 V AC, 50 / 60 Hz
Consumo energetico (max.)	100 W
Dimensioni (L x A x P) (senza pressione)	440 x 65 x 349 mm 17 3/8 x 2 5/8 x 13 3/4 poll. *1,5 U rack da 19 poll.
Peso	Circa 6,4 kg

Note

Questa apparecchiatura è conforme alla classe A.
L'utilizzo di questa apparecchiatura in un'area residenziale potrebbe causare interferenze dannose, in tal caso l'utente potrebbe essere tenuto ad adottare misure adeguate.

Related products



ZRD-CH12D
Cabinet per display



ZRD-CH15D
Cabinet per display



ZRD-BH12D
Cabinet per display



ZRD-BH15D
Cabinet per display

Videowall a parete
Crystal LED con
profondità
dell'immagine
immersiva

Videowall a parete
Crystal LED con
profondità
dell'immagine
immersiva

Videowall modulare
Crystal LED con
luminosità elevata e
colori ricchi

Videowall modulare
Crystal LED con
luminosità elevata e
colori ricchi

