

LEDWALL P1,2 INDOOR + CONTROLLER

LEDWALL indoor P1.2 da 54 pollici

Reference: DS-D4212FI-CBFC

LEDWALL indoor P1.2 da 54 pollici

Struttura integrata in pressofusione da 54 pollici e design sottile per ridurre le giunzioni e rendere più piatta la superficie del display.

Collegamenti di linee di segnale in cascata con cablaggio semplice per realizzare giunzioni multischermo senza interruzioni.

Comodo telecomando. Supporta la preimpostazione di 10 scene utente che possono essere richiamate direttamente.

Aggiornabile tramite Hik-Connect. Supporta l'accesso alla piattaforma industriale Hikvision e mostra la gestione della piattaforma di controllo dello schermo del sistema operativo.

Supporta l'ingresso HDMI 1,4×1. Risoluzione fino a 1920 × 1080 a 60 Hz.

HDCP 1.4 (supportato per i modelli HDMI e non supportato per i modelli HDBaseT).

Tre schede integrate, che supportano la trasmissione del segnale a breve distanza HDMI da 15 m e la trasmissione del segnale a lunga distanza HDBASE-T entro 100 m contemporaneamente.

Specifiche

Configurazione dei pixel: LED triade SMD

Categoria passo pixel: P1.2

Passo pixel: 1,25 mm

Dimensioni (L × A × P): 1200 × 675 × 55 mm (47,2 × 26,6 × 2,2 pollici)

Componente Moduli: 2×8

Risoluzione: 960×540

Area: 0,81 mq

Densità di pixel: 640000 punti/m²

Materiale del mobile: Lega di alluminio

Alloggiamento della scheda lampada: Senza alloggio

Metodo di manutenzione: Manutenzione frontale

Planarità del mobile: ≤ 0,2 mm

Luminosità: 600 cd/m²

Temperatura di colore: Da 3000 a 10000 regolabile

Angolo di visione: Orizzontale 160°, verticale 160°

Uniformità della luminosità: $\geq 97\%$

Uniformità del colore: $\pm 0,003 C_x, C_y$

Rapporto di contrasto: $\geq 3000:1$