

LEDWALL ULTRA SERIES - P0.9 HOB INDOOR



LEDWALL ULTRA SERIES -
P0.9 HOB INDOOR

Reference: DS-D4009AW-2FQ

LEDWALL ULTRA SERIES - P0.9 HOB INDOOR

- **Il sistema di visualizzazione e controllo è interamente auto-sviluppato**, stabile, sicuro e completamente gestibile.
- **Cabinet altamente integrato e compatibile** con design semplice e leggero.
- **Smontaggio frontale** di lamp board, alimentatore e scheda di ricezione grazie al cabinet in alluminio pressofuso ad alta precisione.
- **Saldature lead-free atossiche**, sicure per l'uomo e rispettose dell'ambiente.
- **Algoritmi dinamici dell'engine** rilevano automaticamente aree ad alta luminosità e regolano localmente la brillantezza: immagine morbida, confortevole e con minore consumo energetico.
- **Deumidificazione automatica** per proteggere la lamp board da danni causati dall'acqua in ambienti umidi o in caso di prolungato inutilizzo.
- **Regolazione parametri schermo** tramite telecomando, tablet e piattaforme.
- **Imballaggio con materiali riciclabili**; l'intero processo produttivo rispetta standard green e low-carbon.
- **Nota:** modulo e struttura del cabinet devono essere ordinati separatamente.

MODELLO DEL PRODOTTO

- Modello del Prodotto: DS-D4009AW-2FQ
- Tipo di Prodotto: Display LED a colori per interni con pixel fine

CABINET

- Configurazione Pixel: SMD Triad LED (con colla)
- Passo Pixel: 0,9375 mm
- Categoria Passo Pixel: P0.9
- Densità Pixel: 1 137 777 dots/□
- Composizione Moduli: 2 x 2
- Dimensioni (L x A x P): 600 mm x 337,5 mm x 29,5 mm (23,622" x 13,287" x 1,161")
- Risoluzione: 640 x 360
- Area: 0,2025 □
- Peso: 3,4 kg
- Materiale del Cabinet: Alluminio pressofuso
- Metodo di Manutenzione: Manutenzione frontale per tutti i componenti

MODULO

- Dimensioni: 300 mm x 168,75 mm
- Risoluzione Modulo: 320 x 160

DISPLAY

- Luminosità in Bilanciamento del Bianco: 800 cd/□
- Temperatura Colore: 3000 - 10000 K regolabile
- Angolo di Visione: 160° (H) / 160° (V)
- Rapporto di Contrasto: 5000 : 1
- Uniformità di Colore: $\leq \pm 0,003$ Cx,Cy
- Uniformità di Luminosità: ≥ 97 %

PRESTAZIONI DI PROCESSING

- Metodo di Guida: Guida a corrente costante
- Frequenza dei Fotogrammi: 60 Hz
- Frequenza di Refresh: 3840 Hz
- Livello di Grigio: 16 bit

ALIMENTAZIONE

- Consumo Massimo: ≤ 575 W/□ (800 nits)
- Consumo Medio: ≤ 190 W/□
- Tensione in Ingresso: 100 - 240 VAC ± 10 %

AMBIENTE DI LAVORO

- Temperatura di Lavoro: -10 °C a 40 °C (14 °F a 104 °F)
- Umidità di Lavoro: 10 % a 60 % RH (senza condensa)
- Temperatura di Stoccaggio: -20 °C a 60 °C (-4 °F a 140 °F)
- Umidità di Stoccaggio: 10 % a 85 % RH (senza condensa)

GENERALE

- Dimensioni Imballo (L x A x P):
- Modulo 4-in-1: 443 x 360 x 52 mm Struttura 5-in-1: 708 x 393 x 433 mm
- Lista di Imballaggio: Manuale conformità e sicurezza x 1; viti di collegamento, LED, driver IC, lamierini in ferro
- Peso Lordo: 4,5 kg (1 confezione in 1 scatola)
- Peso Netto: 3,4 kg

STAFFA MODULARE

- DS-DL116033W 1x1 DS-DL126033W 1x2 DS-DL226033W 2x2

Vuoi maggiori informazioni in merito al nostro prodotto?

[Contattaci subito!](#)