

# LEDWALL SOLID PLUS SERIES - P1.5 HOB IND



LEDWALL SOLID PLUS  
SERIES - P1.5 HOB IND

Reference: DS-D4015CW-2FQ

## DS-D4015CW-2FQ 600\*337.5/mm P1.5 HOB IND

- Il sistema di visualizzazione e controllo è completamente auto-sviluppato, garantendo **stabilità, sicurezza e controllo**.
- Cabinet altamente integrato e compatibile con un **design semplice e leggero**.
- Facile smontaggio del pannello LED, alimentatore e scheda ricevente dal lato frontale grazie al **design ad alta precisione in alluminio pressofuso**.
- I saldatori sono realizzati con materiali privi di piombo e non tossici, **sicuri per il corpo umano e l'ambiente**.
- Identificazione automatica dei dettagli di immagini ad alta luminosità e complesse, con regolazione della luminosità delle zone parziali grazie agli **algoritmi dinamici del motore**. L'immagine risulta morbida, confortevole da visualizzare e di qualità superiore, con riduzione del consumo energetico non necessario.
- **Rimozione automatica dell'umidità** per proteggere il pannello LED dai danni causati dall'acqua, ideale in ambienti umidi o in caso di inutilizzo prolungato.
- Supporta **diversi metodi di regolazione** dei parametri dello schermo tramite telecomando, tablet e piattaforme.
- **Strato di colloide HOB Craft Surface** speciale per una migliore resistenza a impermeabilità, umidità, corrosione, polvere, elettricità statica e ossidazione.

### MODELLO DEL PRODOTTO

- Modello del Prodotto: DS-D4015CW-2FQ
- Tipo di Prodotto: Display LED a colori per interni con pixel fine

### CABINET

- Configurazione Pixel: SMD Triad LED (con colla)
- Passo Pixel: 1,56 mm
- Categoria Passo Pixel: P1.5
- Densità Pixel: 409600 punti/□
- 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: 384 x 216
- 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 × 168,75 mm
- Risoluzione Modulo: 192 × 108

#### DISPLAY

- Luminosità in Bilanciamento del Bianco: 600 cd/□
- Temperatura Colore: Regolabile da 3000 K a 10000 K
- Angolo di Visione: Orizzontale 160°, Verticale 160°
- Rapporto di Contrasto: 5000:1
- Uniformità del Colore:  $\leq \pm 0.003C_x \square C_y$
- Uniformità di Luminosità:  $\geq 97 \square$

#### PRESTAZIONI DI PROCESSAMENTO

- Metodo di Guida: Guida a corrente costante
- Numero di Scansioni: 54
- Frequenza dei Fotogrammi: 60 Hz
- Frequenza di Refresh: 3840 Hz
- Livello di Grigio: 16 bit

#### ALIMENTAZIONE

- Consumo Massimo:  $\leq 390 \text{ W} / \square$
- Consumo Medio:  $\leq 130 \text{ W} / \square$
- Tensione in Ingresso: 100~240 VAC  $\pm 10 \square$

#### 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 × A × P): 722 mm × 438 mm × 193 mm (28,425 " × 17,244 " × 7,598 ")
- Lista di Imballaggio: Informazioni sulla conformità normativa e sicurezza × 1; Diverse viti di collegamento, lampadine, IC driver, lamiere di ferro
- Peso Lordo: 4,5 kg (1 confezione in 1 scatola)
- Peso Netto: 3,4 kg
- Supporto Modulabile: DS-DL116033W 1\*1; DS-DL126033W 1\*2; DS-DL226033W 2\*2

**Vuoi maggiori informazioni in merito al nostro prodotto?**

[Contattaci subito!](#)