

# LEDWALL ULTRA SERIES - P1.5 COB INDOOR



LEDWALL ULTRA SERIES -  
P1.5 COB INDOOR

Reference: DS-D4015BW-2FC

## DS-D4015BW-2FC 600\*337.5/mm

- 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.

### MODELLO DEL PRODOTTO

- **Modello del Prodotto:** DS-D4015BW-2FC
- **Tipo di Prodotto:** Display LED a colori per interni con pixel fine

### CABINET

- Configurazione Pixel: Flip-chip COB
- Passo Pixel: 1,5625 mm (0,061")
- 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 29,3 mm (23,622" x 13,287" x 1,154")
- 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 x 168,75 mm
- Risoluzione Modulo: 192 x 108

#### DISPLAY

- Luminosità in Bilanciamento del Bianco: 600 cd/□
- Temperatura Colore: 3000-10000 K regolabile
- Angolo di Visione: 160° (H)/160° (V)
- Rapporto di Contrasto: 15000:1
- 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:  $\leq 300 \text{ W}/\square$  (600nits)
- Consumo Medio:  $\leq 100 \text{ W}/\square$
- 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 90% RH (senza condensa)
- Temperatura di Stoccaggio: -20 °C a 60 °C (-4 °F a 140 °F)
- Umidità di Stoccaggio: 10% a 90% RH (senza condensa)

#### GENERALE

- Dimensioni Imballo (L x A x P): 722 mm x 438 mm x 193 mm (28,425 " x 17,244 " x 7,598 ")
- Lista di Imballaggio: Informazioni sulla conformità normativa e sicurezza x 1; Diverse viti di collegamento, chip LED, IC driver, lamiere di ferro
- Peso Lordo: 4,56 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!](#)