

## VIDEOWALL 55" 1.8MM 700CD



Unità videowall Display LCD  
da 55 pollici da 1,8 mm e  
luminosità 700cd/m<sup>2</sup>

Reference: DS-D2055HE-G

### **Unità videowall Display LCD da 55 pollici da 1,8 mm e luminosità 700cd/m<sup>2</sup>**

Ingresso segnale 4K, loop automatico fino a 30 schermi con interfacce HDMI

Passare da tre modalità immagine: Monitoraggio, Riunione e Filmato

Calibrazione in fabbrica per uniformità di colore e luminosità

Retroilluminazione LED a luce diretta con luminosità uniforme e assenza di ombre al contorno

Risoluzione 1920 1080, 178.10. angolo di visione

Design della lunetta ultra-stretta da 1,8 mm

Antiriflesso, alta definizione, alta luminosità, alta gamma cromatica e immagini vivide con colori ricchi

Stabile e 24 ore di lavoro continuo

Involucro metallico per prevenire radiazioni e interferenze magnetiche ed elettriche

Supporto a parete e staffe modulari disponibili per soddisfare le varie esigenze di installazione

### **Display**

- Dimensioni dello schermo: 55 pollici
- Area di visualizzazione attiva: 1209.6 (H) mm × 680.4 (V) mm
- Retroilluminazione: Retroilluminazione a LED a luce diretta
- Passo del pixel: 0.63 mm
- Physical Seam: 1.8 mm
- Spessore della cornice: 1.3 mm (sopra/sinistra), 0.5 mm (sotto/destra)
- Risoluzione: 1920 × 1080@60 Hz (retrocompatibile)
- Luminosità: 700 cd/m<sup>2</sup>
- Angolo di visione: orizzontale 178°, verticale 178°
- Profondità di colore: 10 bit, 1.06 B
- Rapporto di contrasto: 1100 : 1
- Tempo di risposta: 8 ms
- Gamma di colori: 72% NTSC
- Trattamento superficiale: Haze 28%, 3H

### **Interfaccia**

- Video & Audio Input: VGA × 1, HDMI × 1, DVI × 1, DP × 1, USB × 1
- Video & Audio Output: HDMI × 1
- Control Interface: RS232 IN × 1, RS232 OUT × 1

#### **Potenza**

- Alimentazione: 100-240 VAC, 50/60 Hz
- Consumo energetico: ≤ 245 W
- Consumo in standby: ≤ 0.5 W

#### **Generale:**

- Materiale di rivestimento: SECC
- VESA: 600 (H) mm × 400 (V) mm
- Dimensione del prodotto (W × H × D): 1213.7 mm × 684.5 mm × 76.19 mm (47.78" × 26.95" × 3.00")
- Dimensione della confezione: (W × H × D): 1404(W) mm × 910 (H) mm × 231 (D) mm
- Peso netto: 22.5 ± 0.5 kg (49.6 ± 1.1 lb) per singolo display
- Peso lordo: 41.2 ± 0.5 kg (90.8 ± 1.1 lb) per cartone con un unico display
- Contenuto imballaggio: Display LCD 1, cavo di alimentazione x 1, cavo di rete x 1, cavo HDMI 2 metri x 1, viti x 4, telecomando x 1, ricevitore IR x 1, convertitore RS-232 x 1, guida rapida (multilingue) x 1, guida rapida (inglese) x 1.

#### **Ambiente di lavoro**

- Temperatura di lavoro: da 0°C a 40°C (32°F to 104°F)
- Umidità di lavoro: da 10% a 80% RH (senza condensa)
- Temperatura di conservazione: da -20°C a 60°C (-4°F to 140°F)
- Umidità di stoccaggio: da 10% a 90% RH (senza condensa)