

## POSTER LED P1,5 INDOOR - HIKVISION



Totem led da interno HOB  
passo 1.5

Reference: DS-D4215MI-070H(B)

Anche la parte più spessa di questo display sottile misura solo 28,1 mm circa. Con il design di giunzione in lega bicolore e il design della cornice a farfalla magnetica, supporta la giunzione senza soluzione di continuità di più schermi.

Potenziato dalla tecnologia di elaborazione delle immagini senza perdite sviluppata internamente e dalla tecnologia di controllo delle immagini in scala di grigi ultra-bassa, presenta colori dinamici e immagini delicate con colori tenui.

Puoi controllare e gestire i tuoi contenuti da remoto tramite archiviazione locale, unità flash USB, client mobile, client PC, Hik-cloud, ecc.

La sua scatola di sistema modulare supporta una rapida manutenzione o sostituzione dei moduli del sistema di prodotto.

Se utilizzato in una singola unità, supporta la guida dinamica e il mirroring del telefono cellulare. Se unito a due unità, può essere utilizzato per visualizzare annunci di personaggi. Quando utilizzato come display di giunzione 2K, può essere collegato direttamente per visualizzare lo schermo di un computer.

Supporta il montaggio su staffa inclinabile, il montaggio su base mobile in lega bicolore, il montaggio a parete, il montaggio sospeso e il montaggio su staffa creativa.

Le funzioni di protezione del pannello luminoso HOB lo rendono resistente all'umidità nelle regioni umide e ne impediscono la caduta in luoghi affollati.

### **Specifiche**

Configurazione Dei Pixel: LED triade SMD

Categoria Passo Pixel: P1.5

Passo Pixel: 1.5625 mm

Componente Moduli: Armadietto × 5, armadietto singolo (2 × 4)

Dimensioni (L × A × P): 613 × 1695,5 × 68,1 mm (24,1 × 66,8 × 2,7 pollici)

Risoluzione: 384 × 1080

Area: 1.0125 mq

Peso: 29 kg (64.0 lb.)

Densità Di Pixel: 409600 punti/m<sup>2</sup>

Alloggiamento Della Scheda Lampada: Senza alloggiamento, invasatura con colla

Materiale Del cabinet: Lega di alluminio

Metodo Di Manutenzione: Manutenzione anteriore per cabinet e manutenzione posteriore per il retro del sistema

### **Schermo**

Luminosità: 600 cd/m<sup>2</sup>

Temperatura Di Colore: Regolabile da 3000 a 10000 K

Angolo Di Visione: Orizzontale 160°, verticale 160°

Rapporto Di Contrasto:  $\geq 3000:1$

Uniformità Del Colore:  $\pm 0,003$  Cx, Cy

Uniformità Della Luminosità:  $\geq 97\%$