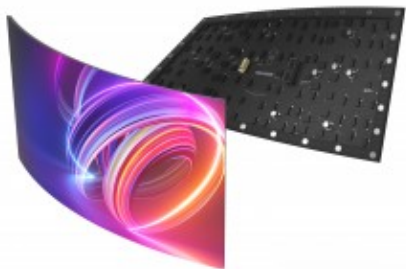


SOFT MODULE - P1,86mm INDOOR - HIKVISION 320*160 mm, 172 * 86 pixel



Moduli LED flessibili per uso interno, passo 1.86 mm, dimensioni 320x160 mm, refresh rate 3840 Hz.

Reference: DS-D41Q18CA-1GS

Flessibile e modellabile: Selezione di un circuito stampato flessibile multistrato e di un pannello flessibile in silicone con una speciale struttura di texture. Il layout ottimizzato del circuito garantisce che il modulo flessibile possa essere piegato per realizzare varie forme.

Stabile e incollabile: Dimensioni e distribuzione dei magneti completamente testate e ottimizzate, con una configurazione all'avanguardia della densità magnetica che assicura una perfetta adesione del modulo flessibile al telaio del cabinet, senza interruzioni.

Ultra-sottile e leggero: Design avanzato ultra-sottile, con caratteristiche di risparmio spaziale che facilitano la creazione di forme diversificate.

Passo pixel fine: Lampade LED di alta qualità e processi di produzione da linea intelligente garantiscono un'elevata uniformità dell'effetto visivo complessivo, con qualità superiore, alto rapporto di contrasto e alta frequenza di aggiornamento.

Immagini morbide: Il sistema di controllo sviluppato autonomamente da Hikvision e l'algoritmo del motore dinamico aiutano a identificare e gestire automaticamente le immagini più impegnative, realizzando una regolazione impercettibile. L'immagine risulta morbida e confortevole da guardare, con una qualità migliorata e un consumo energetico ridotto, per un maggiore risparmio energetico.

Facile da installare: Il modulo flessibile viene installato mediante una forte adesione magnetica, il che lo rende comodo da usare e saldamente fissato al telaio del cabinet. Può essere regolato con flessibilità e soddisfa i requisiti per manutenzione frontale, modulare e a punto singolo con strumenti specifici.

Ecologico: La scelta preferenziale di materiali per PCB e silicone rende i moduli flessibili più ecologici e durevoli. I moduli flessibili sono prodotti nella linea di produzione senza piombo sviluppata e gestita autonomamente da Hikvision e rispettano rigorosamente i requisiti degli standard ROHS2.0, garantendo sicurezza e affidabilità.

Ampia applicabilità: I moduli flessibili possono essere progettati liberamente per creare con facilità schermi curvi, cilindrici, a nastro, a onde, ecc., in vari scenari come centri commerciali, negozi al dettaglio, musei e padiglioni aziendali.

| Parametro | Valore / Descrizione |
|---|---|
| Modello Prodotto | |
| Modello | DS-D41Q18CA-1GS |
| Schermo | |
| Luminosità a Bilancio del Bianco | 600 cd/m ² |
| Temperatura di Colore | Regolabile da 3000 K a 10000 K |
| Angolo di Visione | 160° (Orizzontale) / 160° (Verticale) |
| Uniformità di Luminosità | ? 97% |
| Uniformità del Colore | ? ± 0.003 Cx, Cy |
| Rapporto di Contrasto | 3000:1 |
| Frequenza di Aggiornamento | 3840 Hz |
| Distanza di Visione Ottimale | da 2.4 m a 6.2 m |
| Modulo | |
| Configurazione Pixel | LED SMD a Triade (RGB) |
| Categoria Passo Pixel | P1.8 |
| Passo Pixel | 1.86 mm |
| Dimensioni Lampada LED | 1515 |
| Dimensioni (L x A x P) | 320 mm x 160 mm x 13 mm (12.60" x 6.30" x 0.51") <i>connettori inclusi</i> |
| Risoluzione (per modulo) | 172 x 86 pixel |
| Peso (per modulo) | 0.22 kg |
| Densità Pixel | 288906 pixel/m ² |
| Metodo di Manutenzione | Frontale e Posteriore |
| Interfaccia Sorgente Segnale | HUB75E |
| Planarità Modulo | ? 0.3 mm |
| Grado di Protezione (IP) | IP30 |
| Materiale Componenti | Pannello flessibile in silicone |
| Curvatura | Arco Esterno & Interno ? 157° |
| Parametri Display | |
| Tasso di Pixel Guasti | < 0.0003 (predefinito: 0) |
| Interfacce | |
| Interfaccia Alimentazione | VH4PIN |
| Prestazioni di Elaborazione | |
| Metodo di Pilotaggio | Pilotaggio a corrente costante |
| Quantità di Scansione | 43S |
| Frequenza dei Fotogrammi | 60 Hz |
| Livelli di Grigio | Fino a 16 bit |
| Alimentazione | |
| Consumo Massimo | 450 W/m ² |
| Consumo Medio | 150 W/m ² |
| Tensione di Ingresso | AC 100 - 240 V~ |
| Tensione di Lavoro | DC 4.5 - 5 V |
| Consumo Massimo per Modulo | 23 W |
| Corrente Massima per Modulo | 5 A |
| Ambiente di Lavoro | |
| Temperatura di Esercizio | da -10 ? a +40 ? (da 14 ? a 104 ?) |
| Umidità di Esercizio | 10% - 80% UR (senza condensazione) |
| Temperatura di Magazzinaggio | da -20 ? a +60 ? (da -4 ? a +140 ?) |
| Umidità di Magazzinaggio | 10% - 85% UR (senza condensazione) |
| Generali | |
| Dimensioni Imballo (L x A x P) | 634 mm x 410 mm x 380 mm (24.96" x 16.14" x 14.96") |
| Metodo di Imballaggio | 48 moduli per confezione |
| Contenuto della Confezione | Lampade LED, Driver IC, cavi segnale, cavi alimentazione 5V |
| Peso Lordo | 0.28 kg (0.62 lb) |
| Peso Netto | 0.22 kg (0.59 lb) |
| Struttura | |
| Diametro Minimo (per installazione curvata) | 815 mm |

Vuoi maggiori informazioni in merito al nostro prodotto?

[Contattaci subito!](#)