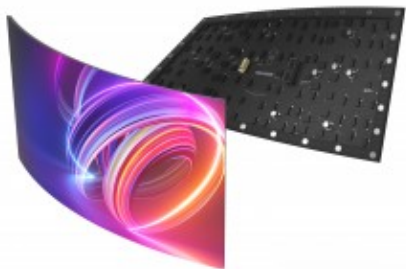


SOFT MODULE - P1,25mm INDOOR - HIKVISION 320*160 mm, 256 * 128 pixel



Moduli LED flessibili per uso interno, passo 1.25 mm, dimensioni 320x160 mm, refresh rate 3840 Hz

Reference: DS-D41Q12CA-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.

Vuoi maggiori informazioni in merito al nostro prodotto?

[Contattaci subito!](#)