

CRY-250V5-2.5-PVC

Pannello per schermi LED in PVC da installazione fissa Indoor, passo 2.5 mm, 320x480mm

La **Serie Crystal PVC** amplia la gamma di soluzioni visive Helvia dedicate ai professionisti del settore AVL, unendo innovazione, adattabilità e facilità d'installazione. Il suo **cabinet in PVC leggero** e il design ultra-sottile la rendono ideale per applicazioni in cui lo spazio e la versatilità sono elementi essenziali.

Con un **passo pixel di 2,5 mm**, la Serie Crystal PVC offre immagini nitide e dettagliate, perfette sia per visioni ravvicinate che per installazioni di grandi dimensioni. I pannelli pronti all'uso e il sistema di giunzione flessibile consentono un **montaggio rapido** e un'integrazione senza interruzioni in diverse configurazioni.

Progettato per un'installazione immediata, il sistema dispone di un **supporto magnetico da parete** che garantisce un allineamento preciso e un'elevata adattabilità di montaggio, adattandosi facilmente a una vasta gamma di ambienti e requisiti architettonici.

Il suo **design integrato** riduce al minimo l'uso di cavi esterni, offrendo un aspetto pulito e professionale che valorizza sia le prestazioni che l'estetica. Leggera ma resistente, la Serie Crystal PVC incarna l'impegno di Helvia verso un'innovazione pratica e un'eccellenza visiva affidabile.



PRODUCT DETAILS

Key features

Modulo LED con Passo di 2,5 mm per uso Interno

Equipaggiati con LED Nationstar di alta qualità e di lunga durata

Pannello pronto all'uso per un'Installazione Rapida.

Pannello in PVC Ultrasottile e Leggero

Supporto Magnetico da Parete

Specifications

Passo Pixel	2,5mm
Tipo LED	Nationstar 1515
Dimensioni Cabinet (LxAxP)	320x480x55mm
Risoluzione Pannello	128x192
Peso Pixel	1.75kg
Dimensioni Modulo (LxA)	320x160mm
Luminosità (nits)	500
Frequenza di Aggiornamento (Hz)	3840
Scala di Grigi (bit)	12-13
Angolo di visione (H/V,°)	160/140
Consumo Energetico (massimo/medio, W/m²)	330/110
Temperatura di conservazione (°C)	da -40 a +60
Temperatura di esercizio (°C)	da -10 a +40
Umidità di conservazione (RH)	10%~85%
Umidità operativa (RH)	10%~80%
Grado IP	IP40/IP21