

# DHI-PHSIA1.2-AH

Écran LED d'intérieur Flip COB à pitch fin





### Caractéristiques :

- · Technologie Mini Flip COB (puces sur carte).
- · Conception ultra-mince de 34,3 mm et ultra-légère de 4,0 kg.
- $\cdot$  Format d'image 16:9 Golden  $\,$  , peut facilement atteindre le pixel à Pixel Résolution 2K, 4K, 8K, 16K.
- $\cdot$  Armoire en aluminium moulé sous pression CNC, tolérance d'épissure est contrôlé à  $\pm 0.1$  mm.
- · Toutes les pièces supportent l'entretien avant.
- · L'étalonnage point par point garantit la richesse des couleurs et uniformité de la luminosité.













#### Spécifications techniques

#### Modèle

Modèle	DHI-PHSIA1.2-AH
Paramètres	
Pas de pixel	1,25 mm
Configuration des pixels	1R1G1B
Type de LED	Puce COB Flip
Luminosité (max)	600 nit
Température de couleur	9300K ± 200K
Angle de vision	H160° / V160°
Densité de pixels	640 000 points/m <sup>2</sup>
Taille du module	150 mm × 168,75 mm
Résolution du module	120x135 points
Taille de l'armoire	L600 mm × H337,5 mm × P34,3 mm
Résolution du boîtier (L × H)	480 × 270 points
Poids de l'armoire	4,0 kg ± 0,5
Matériau de l'armoire	Aluminium moulé sous pression

Température/Humidité de fonctionnement	-10 ~+40 /10~80%HR
Température/Humidité de stockage	-20 ~+60 /10~80%HR
Indice de protection IP	Avant IP65/Arrière IP43
Format d'image (Aspect Ratio)	16:9
Niveaux de gris	13 bits
Taux de contraste	10000:1
Taux de rafraîchissement	3840 Hz
Tension d'entrée	CA 110~220V (+/-10%)
Puissance d'entrée (max)	350 W/m2
Puissance d'entrée (moyenne)	120 W/m2
Méthode d'installation	Montage mural/au sol
Entretien	Maintenance par l'avant
Durée de vie des LED	≥ 100 000 H
Distance de transmission du signal	Câble CAT5 (L≤100m), fibre multimode (L≤300m), fibre monomode (L≤10km)



## Dimensions





