

# DHI-PHSIA0.9-AH

Écran LED Flip COB intérieur à pas de pixel fin



## Caractéristiques :

- Technologie Mini Flip COB (Chips on Board).
  - Conception ultra-mince de 34,3 mm et super-légère de 4,0 kg.
  - 16:9 Golden aspect ratio, peut facilement atteindre pixel à pixel. résolution 2K, 4K, 8K, 16K.
  - Boîtier en aluminium moulé sous pression CNC, la tolérance d'épissage est contrôlée à  $\pm 0,1$  mm.
  - Toutes les pièces permettent un entretien frontal.
  - L'étalonnage point par point garantit la richesse des couleurs et la qualité de l'image.
- l'uniformité de la luminosité.



## Spécifications techniques

### Modèle

Modèle	DHI-PHSIA0.9-AH
--------	-----------------

### Paramètres

Hauteur du pixel	0,9375 mm
Configuration des pixels	1R1G1B
Type de LED	Puce Flip COB
Luminosité (Max)	600 nit
Température de couleur	9300K $\pm$ 200K
Angle de vue	H160° / V160°
Densité de pixels	1 137 777 points/m <sup>2</sup>
Taille du module	150mm $\times$ 168.75mm
Résolution du module	160 $\times$ 180 points
Taille de l'armoire	W600mm $\times$ H337.5mm $\times$ D34.3mm
Résolution de l'armoire (L $\times$ H)	640 $\times$ 360 points
Poids de l'armoire	4,0 kg $\pm$ 0,5
Matériau de l'armoire	Aluminium moulé sous pression

Température de fonctionnement/ Humidité	-10 $\sim$ +40 /10 $\sim$ 80%RH $^{\circ}$ C
Température de stockage/humidité	-20 $\sim$ +60 /10 $\sim$ 80%RH $^{\circ}$ C
Indice IP	Avant IP65/arrière IP43
Rapport d'aspect	16:9
Échelle de gris	13 bits
Rapport de contraste	10000:1
Taux de rafraîchissement	3840Hz
Tension d'entrée	AC 110 $\sim$ 220V (+/-10%)
Puissance d'entrée (max)	370 W/m <sup>2</sup>
Puissance d'entrée (moyenne)	125 W/m <sup>2</sup>
Installation	Montage au mur/au sol
Maintenance	Entretien du front
Durée de vie de la lampe	$\geq$ 100,000 H
Distance de transmission du signal	Câble CAT5 ( L $\leq$ 100m ), fibre multimode ( L $\leq$ 300m ), fibre monomode ( L $\leq$ 10km)



Dimensions

