

# DHI-PHSIA1.2-SS

LED d'intérieur à pas de pixel fin



## Caractéristiques :

Conception ultra-mince de 25 mm et super-légère de 5,0 kg. 16:9 Golden aspect ratio, peut facilement atteindre pixel à pixel une résolution de 2K, 4K, 8K, 16K.

Boîtier en aluminium moulé sous pression CNC, la tolérance d'épissage est contrôlée à  $\pm 0,1$  mm.

Prise en charge de la double sauvegarde de l'alimentation et des signaux(personnalisable).

L'étalonnage point par point garantit la richesse des couleurs et l'uniformité de la luminosité.



## Spécifications Techniques

### Modèle

Modèle	DHI-PHSIA1.2-SS
--------	-----------------

### Paramètres

Pas de pixel	1,25mm
Configuration des pixels	1R1G1B
Type de LED	SMD 1010
Luminosité (Max)	800 nit
Température de couleur	2 000k à 9 500K(réglable)
Angle de vue	H160° / V140°
Densité de pixels	640 000 points/m <sup>2</sup>
Taille du module	300mm×168,75mm
Résolution du module	240x135 points
Cabinet Size	L600mm×H337,5mm×P25mm
Résolution d'armoire (L×H)	480×270 points
Poids de l'armoire	5,0 kg $\pm$ 0,1
Matériau de l'armoire	Aluminium moulé sous pression

Température/Humidité de Fonctionnement	De -20 C à +50 C / 10 à 80%RH
Température/Humidité de Stockage	De -25 C à +60 C / 10 à 80%RH
Indice IP	Avant IP30 / Arrière IP30
Rapport d'aspect	16 : 9
Échelle de gris	12 à 14 bit
Rapport de contraste	5 000 : 1
Taux de rafraîchissement	3 840Hz
Tension d'entrée	110 à 220 VCA (+/-10%)
Alimentation (max)	450 W/m <sup>2</sup>
Alimentation (moyenne)	150 W/m <sup>2</sup>
Installation	Montage mural/au sol
Entretien	Entretien de façade
Durée de vie	$\geq$ 100 000 H
Distance de transmission du signal	Câble CAT5 ( L $\leq$ 100m ), fibre multimode ( L $\leq$ 300m ), fibre monomode ( L $\leq$ 10km)