

DHI-PHSIA1.5-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 Rapport d'aspect doré, peut facilement atteindre la résolution 2K, 4K, 8K, 16K pixel à pixel.

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-PHSIA1.5-SS
--------	-----------------

Paramètres

Pas de pixel	1,5625mm
Configuration des pixels	1R1G1B
Type de LED	SMD 1010/1212
Luminosité (Max)	800 nit
Température de couleur	2 000k à 9 500K(réglable)
Angle de vue	H160° / V140°
Densité de pixels	409 600 points/m ²
Taille du module	300mm×168,75mm
Résolution du module	192x108 points
Taille de l'armoire	L600mm×H337,5mm×P25mm
Résolution d'armoire (L×H)	384×216 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%)
Input Power (max)	300 W/m ²
Input Power (Avg)	100 W/m ²
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)