

DHI-PHEIA1.8-TH

LED de paso de píxeles finos para interiores



Características :

- Diseño integrado tres en uno de tablero de control.
- Soporte de mantenimiento delantero/trasero.
- Desmontaje sin herramientas de la placa Hub.
- Diseño inalámbrico cableado.
- Admite tecnología de encapsulación GOB (personalizable)
- La calibración punto por punto garantiza la riqueza del color y la uniformidad del brillo.



Especificación técnica

Modelo

Modelo	DHI-PHEIA1.8-TH
--------	-----------------

Parámetros

Tamaño de píxel	1,86 mm
Configuración de píxeles	1R1G1B
Tipo de LED	SMD1515
Brillo (máx.)	600 liendres
Temperatura del color	2000K-9500K
Ángulo de visión	H140°/V140°
Densidad de píxeles	288.906 puntos/m ²
Tamaño del módulo	320 mm × 160 mm
Resolución del módulo	172x86 puntos
Tamaño del gabinete	Ancho 640 mm × Alto 480 mm × Fondo 54 mm
Resolución del gabinete (Ancho×Alto)	344×258 puntos
Peso del gabinete	6,5 kilos ± 0,1
Material del gabinete	Aluminio fundido a presión

Temperatura de funcionamiento/ Humedad	- 10°C~+45°C/10~80% HR
Temperatura de almacenamiento/ Humedad	- 20°C~+55°C/10~80% HR
Clasificación del IP	Frontal IP30/Trasero IP30
Relación de aspecto	4:3
Escala de grises	12-14 bits
Relación de contraste	5000:1
Frecuencia de actualización	3840Hz
Voltaje de entrada	CA 100~220V (+/-10%)
Potencia de entrada (máx.)	650 W/m ²
Potencia de entrada (promedio)	210W/m ²
Instalación	Montado en la pared/montado en el piso
Mantenimiento	Mantenimiento delantero/trasero
Vida útil de la lámpara	≥100.000 horas
Distancia de transmisión de señal	Cable CAT5 (L≤100m), fibra multimodo (L≤300m), fibra monomodo (L≤10km)