

DHI-FEIA1.8-TH

LED de paso de píxeles fino para interiores



Características :

- Diseño integrado tres en uno de placa 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 a punto garantiza la riqueza del color y la uniformidad del brillo.



Especificaciones técnicas

Modelo

Modelo	DHI-FEIA1.8-TH
--------	----------------

Parámetros

Paso de píxeles	1,86 mm
Configuración de píxeles	1R1G1B
Tipo de LED	SMD1515
Brillo (máximo)	800 nit
Temperatura de color	2000K-9500K
Ángulo de visión	Alto 140° / Alto 140°
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 × Profundidad 54 mm
Resolución del gabinete (An. × Al.)	344×258 puntos
Peso del gabinete	6,5 kg ± 0,1
Material del gabinete	Fundición a presión de aluminio

Temperatura de funcionamiento/ Humedad	-10°C~+45°C/10 ~ 80 % de humedad relativa
Temperatura de almacenamiento/ Humedad	-20°C~+55°C/10 ~ 80 % de humedad relativa
Clasificación IP	IP30 frontal/IP30 trasero
Relación de aspecto	4:3
Escala de grises	12-14 bits
Relación de contraste	5000:1
Frecuencia de actualización	3840 Hz
Voltaje de entrada	CA 100 ~ 220 V (+/-10 %)
Potencia de entrada (máxima)	650 W/m ²
Potencia de entrada (promedio)	210 W/m ²
Instalación	Montaje en pared/montaje en suelo
Mantenimiento	Mantenimiento delantero y trasero
Vida útil de la lámpara	≥100.000 h
Distancia de transmisión de la señal	Cable CAT5 (L≤100 m), fibra multimodo (L≤300 m), fibra monomodo (L≤10 km)