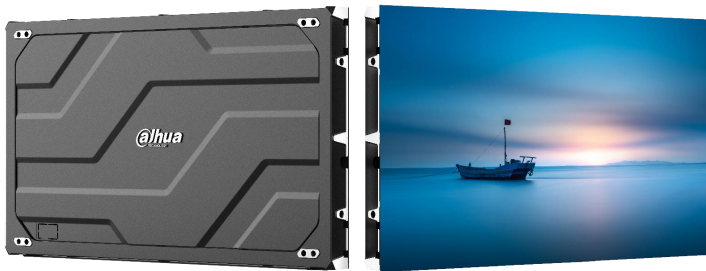


# DHI-PHSIA1.2-CH

Flip COB Indoor Fine Pixel Pitch LED



## Características :

- Tecnología Mini Flip COB(Chips on Board).
- Diseño ultrafino de 40 mm y superligero de 4,0 kg.
- 16:9 Relación de aspecto dorada , puede lograr fácilmente píxel a píxeles de resolución 2K,4K,8K,16K.
- Gabinete de aluminio fundido a presión CNC, la tolerancia de empalme se controla dentro de  $\pm 0,1$  mm.
- Todas las piezas admiten mantenimiento frontal.
- La calibración punto por punto garantiza la riqueza del color y la uniformidad del brillo.



## Especificaciones técnicas

### Modelo

Modelo	DHI-PHSIA1.2-CH
--------	-----------------

### Parámetros

Paso de píxeles	1,25 mm
Configuración de píxeles	1R1G1B
Tipo LED	Flip COB Chip
Brillo (máx.)	600 nit
Temperatura de color	9300K $\pm$ 200K
Ángulo de visión	H170° / V170°
Densidad de píxeles	640.000 puntos/m <sup>2</sup>
Tamaño del módulo	150mm×168,75mm
Resolución del módulo	120x135 puntos
Tamaño del armario	W600mm×H337.5mm×D39.75mm
Resolución del armario (An×Al)	480×270 puntos
Peso del armario	4,0 kg $\pm$ 0,5
Material del armario	Aluminio fundido a presión

Temperatura y humedad de funcionamiento	-10°C~+40°C/10~80%RH
Temperatura y humedad de almacenamiento	-20°C~+60°C/10~80%RH
Clasificación IP	Frontal IP65/Trasera IP43
Relación de aspecto	16:9
Escala de grises	13 bits
Relación de contraste	10000:1
Frecuencia de actualización	3840 Hz
Tensión de entrada	AC 110~220V (+/-10%)
Potencia de entrada (máx.)	350 W/m <sup>2</sup>
Potencia de entrada (media)	120 W/m <sup>2</sup>
Instalación	Montaje en pared/suelo
Mantenimiento	Mantenimiento frontal
Vida útil de la lámpara	$\geq$ 100,000 H
Distancia de transmisión de la señal	Cable CAT5 ( $\leq$ 100m), fibra multimodo ( $\leq$ 300m), fibra monomodo ( $\leq$ 10km).

Dimensiones

