

Dahua Technology DHI-PHSIA1.5-CH pantalla mural de vídeo LED Interior

Ref.: MI0156011 P/N: DHI-PHSIA1.5-CH



Detalle del producto

- Flip COB Chip, 600 nit, 16:9, 9300 K, H160° / V160°, 409.600 dots/m², IP65 / IP43, AC 110 - 220 V, CAT5, 600 × 337.5 × 39.75 mm
- LED
 - 384 x 216 Pixeles
 - 600 cd / m² 10000:1 3840 Hz 1,5625 x 1,5625 mm
 - Interior Horizontal

Ficha tecnica

Specs [Iccat](#)

Flip COB Chip, 600 nit, 16:9, 9300 K, H160° / V160°, 409.600 dots/m², IP65 / IP43, AC 110 - 220 V, CAT5, 600 × 337.5 × 39.75 mm
LED384 x 216 Pixeles600 cd / m² 10000:1 3840 Hz 1,5625 x 1,5625 mmInterior Horizontal
Tecnología de visualizaciónLED
Colocación soportadaInterior
OrientaciónHorizontal
Resolución de la pantalla384 x 216 Pixeles
Retroiluminación LEDSi
Relación de aspecto16:9
Tamaño de pixel1,5625 x 1,5625 mm
Brillo de pantalla600 cd / m²
Temperatura de color (mín.)9100 K
Temperatura cromática (máx.)9500 K
Razón de contraste (típica)10000:1
Frecuencia nativa de refresco3840 Hz
Ángulo de visión, horizontal160°
Ángulo de visión, vertical160°
Sustitución sencilla de piezas modularesSi
Montaje de paredSi
Mantenimiento de la parte frontalSi
Profundidad de escala de grises13 bit
Ancho600 mm
Profundidad39,8 mm
Vida útil de la pantalla100000 h
Altura337,5 mm

Intervalo de temperatura operativa-10 - 40 °C

Voltaje de entrada AC110 - 220 V

Intervalo de temperatura de almacenaje-20 - 60 °C

Código IP (International Protection)IP65

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento10 - 80%

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje10 - 80%

Material del panelAluminio

Peso4 kg

Número de píxeles por módulo96 x 108

Display power consumption (average)120 Vatio por metro cuadrado

Display pixel density409600 Punto por metro cuadrado

Display power consumption (max)350 Vatio por metro cuadrado

Anchura del módulo15 cm

Altura del módulo16,9 cm

*** Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

**** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*