



PANTALLA LED CON PASO DE PÍXEL FINO

SERIE TH



Sin costura



Alta definición



Alta frecuencia de actualización



Color intenso



Alta confiabilidad



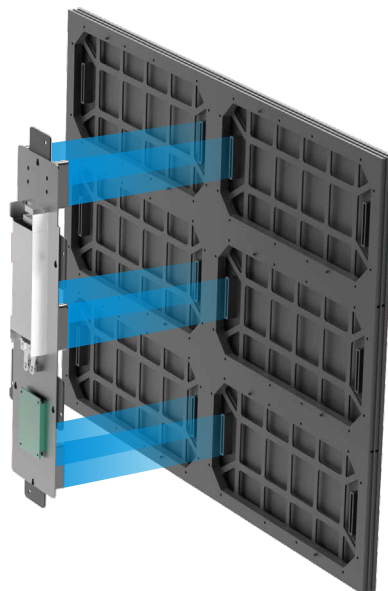
Servicio fácil

Reflejos

Diseño cableado



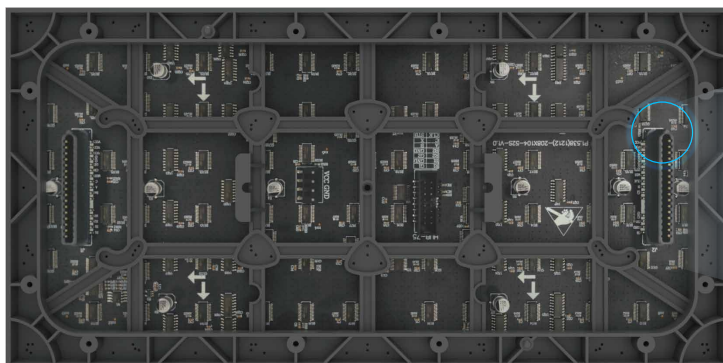
El módulo y el gabinete adoptan un diseño de conexión fija que hace que la transmisión sea más estable. La ausencia de cables expuestos dentro del gabinete le da un aspecto más ordenado.



Diseño a prueba de errores



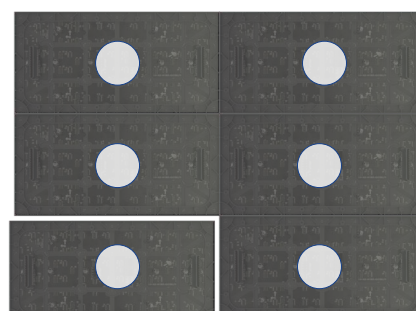
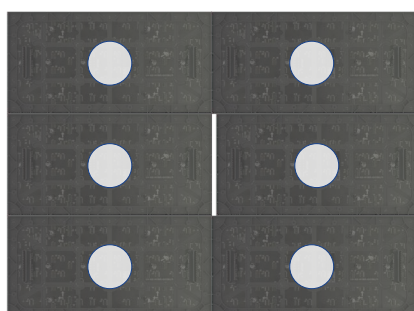
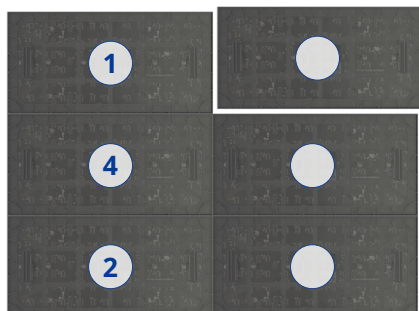
El diseño infalible es un añadido que provoca visualizaciones anormales.

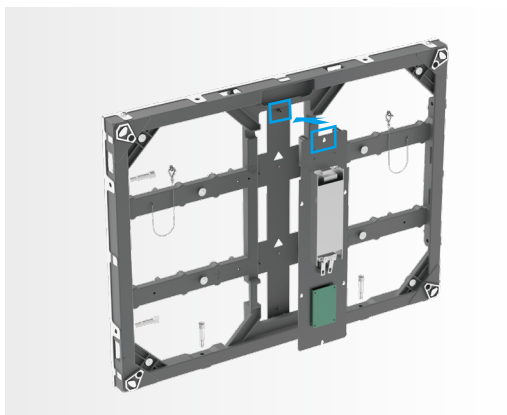


Instalación flexible



El módulo está equipado con la secuencia del módulo es c
Permite importar
S



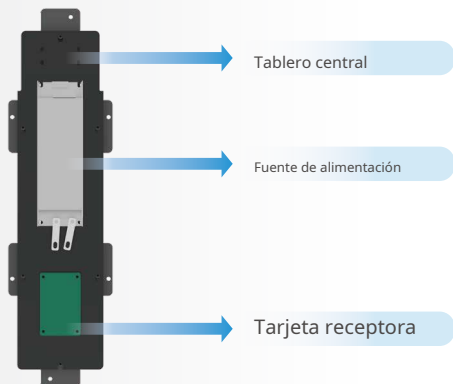
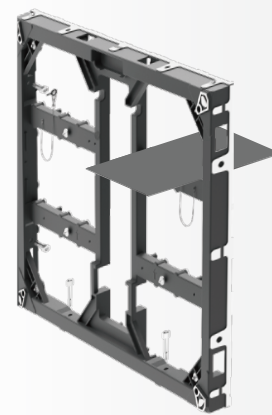


◀ Desmontaje sin herramientas

El tablero Hub adopta el diseño de un orificio de calabaza y se fija directamente a la columna del gabinete, lo que puede realizar un desmontaje rápido sin herramientas.

Soporta frente/ mantenimiento trasero ▶

Admite una variedad de métodos de mantenimiento para satisfacer las necesidades de diversos escenarios de aplicación.

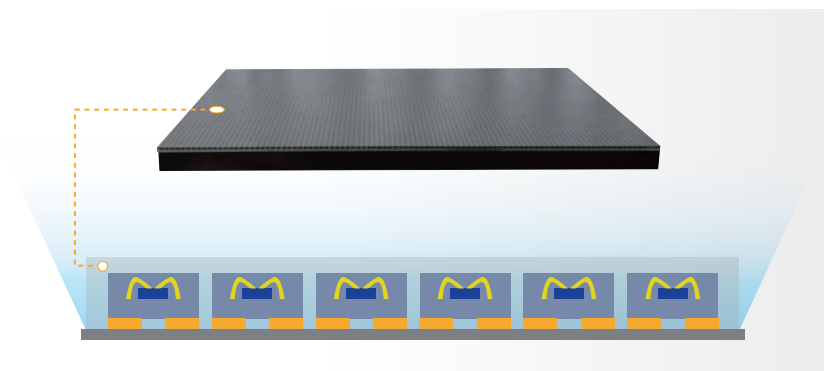


◀ Diseño 3 en 1

Ofrece placa central, fuente de alimentación, tarjeta receptora, diseño integrado y fácil mantenimiento.

Adición personalizable del proceso GOB ▶

Puede prevenir eficazmente defectos de la lámpara, mejorando la protección del producto.



Presupuesto

Modelo	DHI-FEIA1.2-TH	DHI-FEIA1.5-TH	DHI-FEIA1.8-TH	DHI-FEIA2-TH	DHI-FEIA2.5-TH	DHI-FEIA3-TH	DHI-FEIA4-TH
Paso de píxeles	1,25 mm	1,538 mm	1,86 mm	2 mm	2,5 mm	3,076 mm	4 mm
Configuración de píxeles	1R1G1B	1R1G1B	1R1G1B	1R1G1B	1R1G1B	1R1G1B	1R1G1B
Tipo de LED	SMD1010	SMD1010	SMD1515	SMD1515	SMD2121	SMD2121	SMD2121
Brillo (máximo)	600 nit	600 nit	600 nit	600 nit	600 nit	600 nit	600 nit
Temperatura de color	2000k-9500k	2000k-9500k	2000k-9500k	2000k-9500k	2000k-9500k	2000k-9500k	2000k-9500k
Ángulo de visión	Alto 140°/V 140°	Alto 140°/V 140°	Alto 140°/V 140°	Alto 140°/V 140°	Alto 140°/V 140°	Alto 140°/V 140°	Alto 140°/V 140°
Densidad de píxeles	640000 puntos/m ²	422500 puntos/m ²	288906 puntos/m ²	250000 puntos/m ²	160000 puntos/m ²	105688 puntos/m ²	62500 puntos/m ²
Tamaño del módulo	Ancho 320 mm x Alto 160 mm	Ancho 320 mm x Alto 160 mm	Ancho 320 mm x Alto 160 mm	Ancho 320 mm x Alto 160 mm	Ancho 320 mm x Alto 160 mm	Ancho 320 mm x Alto 160 mm	Ancho 320 mm x Alto 160 mm
Resolución del módulo	256x128 puntos	208x104 puntos	172x86 puntos	160x80 puntos	128x64 puntos	104x52 puntos	80x40 puntos
Tamaño del gabinete	Ancho 640 x Alto 480 x Profundidad 54 mm	Ancho 640 x Alto 480 x Profundidad 54 mm	Ancho 640 x Alto 480 x Profundidad 54 mm	Ancho 640 x Alto 480 x Profundidad 54 mm	Ancho 640 x Alto 480 x Profundidad 54 mm	Ancho 640 x Alto 480 x Profundidad 54 mm	Ancho 640 x Alto 480 x Profundidad 54 mm
Resolución del Gabinete	512x384 puntos	416x312 puntos	344x258 puntos	320x240 puntos	256x192 puntos	208x156 puntos	160x120 puntos
Peso del gabinete	6,5 kilos	6,5 kilos	6,5 kilos	6,5 kilos	6,5 kilos	6,5 kilos	6,5 kilos
Material del gabinete	Aluminio fundido a presión	Aluminio fundido a presión	Aluminio fundido a presión	Aluminio fundido a presión	Aluminio fundido a presión	Aluminio fundido a presión	Aluminio fundido a presión
Relación de aspecto del gabinete	4:3	4:3	4:3	4:3	4:3	4:3	4:3
Clasificación IP	IP30 frontal/IP30 trasero	IP30 frontal/IP30 trasero	IP30 frontal/IP30 trasero	IP30 frontal/IP30 trasero	IP30 frontal/IP30 trasero	IP30 frontal/IP30 trasero	IP30 frontal/IP30 trasero
Temperatura de funcionamiento/ Humedad	- 10 °C ~ +45 °C 10 % de humedad relativa ~ 80 % de humedad relativa	- 10 °C ~ +45 °C 10 % de humedad relativa ~ 80 % de humedad relativa	- 10 °C ~ +45 °C 10 % de humedad relativa ~ 80 % de humedad relativa	- 10 °C ~ +45 °C 10 % de humedad relativa ~ 80 % de humedad relativa	- 10 °C ~ +45 °C 10 % de humedad relativa ~ 80 % de humedad relativa	- 10 °C ~ +45 °C 10 % de humedad relativa ~ 80 % de humedad relativa	- 10 °C ~ +45 °C 10 % de humedad relativa ~ 80 % de humedad relativa
Temperatura de almacenamiento/ Humedad	- 20 °C ~ +55 °C 10 % de humedad relativa ~ 80 % de humedad relativa	- 20 °C ~ +55 °C 10 % de humedad relativa ~ 80 % de humedad relativa	- 20 °C ~ +55 °C 10 % de humedad relativa ~ 80 % de humedad relativa	- 20 °C ~ +55 °C 10 % de humedad relativa ~ 80 % de humedad relativa	- 20 °C ~ +55 °C 10 % de humedad relativa ~ 80 % de humedad relativa	- 20 °C ~ +55 °C 10 % de humedad relativa ~ 80 % de humedad relativa	- 20 °C ~ +55 °C 10 % de humedad relativa ~ 80 % de humedad relativa
Escala de grises	14 bits	14 bits	14 bits	14 bits	14 bits	14 bits	14 bits
Relación de contraste	5000:1	5000:1	5000:1	5000:1	5000:1	5000:1	5000:1
Frecuencia de actualización	3840 Hz	3840 Hz	3840 Hz	3840 Hz	3840 Hz	3840 Hz	3840 Hz
Frecuencia de potencia de entrada	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Voltaje de entrada	100-240 V CA	100-240 V CA	100-240 V CA	100-240 V CA	100-240 V CA	110-240 V CA	110-240 V CA
Potencia de entrada (máx.)	650 W/m ²	650 W/m ²	650 W/m ²	650 W/m ²	650 W/m ²	650 W/m ²	650 W/m ²
Potencia de entrada (promedio)	210 W/m ²	210 W/m ²	210 W/m ²	210 W/m ²	210 W/m ²	210 W/m ²	210 W/m ²
Modo de instalación	Montaje en pared/suelo Montado	Montaje en pared/suelo Montado	Montaje en pared/suelo Montado	Montaje en pared/suelo Montado	Montaje en pared/suelo Montado	Montaje en pared/suelo Montado	Montaje en pared/suelo Montado
Modo de mantenimiento	Delantero y trasero Mantenimiento	Delantero y trasero Mantenimiento	Delantero y trasero Mantenimiento	Delantero y trasero Mantenimiento	Delantero y trasero Mantenimiento	Delantero y trasero Mantenimiento	Delantero y trasero Mantenimiento
Transmisión de señal Distancia	Cable CAT5 (L ≤ 100 m), multi- modo fibra (L ≤ 300m), fibra monomodo (L ≤ 10 km)	Cable CAT5 (L ≤ 100 m), multi- modo fibra (L ≤ 300m), fibra monomodo (L ≤ 10 km)	Cable CAT5 (L ≤ 100 m), multi- modo fibra (L ≤ 300m), fibra monomodo (L ≤ 10 km)	Cable CAT5 (L ≤ 100 m), multi- modo fibra (L ≤ 300m), fibra monomodo (L ≤ 10 km)	Cable CAT5 (L ≤ 100 m), multi- modo fibra (L ≤ 300m), fibra monomodo (L ≤ 10 km)	Cable CAT5 (L ≤ 100 m), multi- modo fibra (L ≤ 300m), fibra monomodo (L ≤ 10 km)	Cable CAT5 (L ≤ 100 m), multi- modo fibra (L ≤ 300m), fibra monomodo (L ≤ 10 km)

*El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.

Versión 1, junio de 2024

TECNOLOGÍA DAHUA

Dirección: No.1199 Bin'an Road, Distrito Binjiang, Hangzhou, China. 310053 Correo electrónico: overseas@dahuatech.com
Sitio web: www.dahuasecurity.com



YouTube



LinkedIn



Aplicación para socios



Sitio web