

FHDS130

Pantalla LED todo en uno de 130" totalmente optimizada



- **Pantalla LED de píxel pitch 1,5 mm y amplio ángulo de visión**
- **Instalación simple en tres pasos - el tiempo de instalación se reduce drásticamente de días a horas**
- **Precalibrada y lista para usar, lo que garantiza que la imagen esté optimizada para su uso inmediato**
- **Modo standby respetuoso con el medio ambiente <0,5 W- cumple con las regulaciones ErP para ahorrar energía y costes**

La pantalla LED FHDS130 SOLO totalmente optimizada de 130" (2,88 x 1,62 m) es una solución todo en uno Full HD 1080p para una instalación rápida y sencilla lista para usar.

El FHDS130 viene precalibrado de fábrica, lo que elimina la molestia de administrar el software y los diversos archivos asociados, al tiempo que garantiza que la imagen se optimice para su uso inmediato.



Specifications

EAN: 5055387665330

Pantalla	
Resolución de pantalla	1080p Full HD (1920x1080)
Tamaño de pantalla(diagonal)	130"
Tamaño de pantalla	291.9 x 165.9
Distancia mínima de visualización	1.5m
Brillo (Antes del calibrado)	800 nits
Contraste	5000:1
Dimensiones (ancho x profundidad x alto)	2919 x 71 x 1659
Peso neto	125 kg
Procesado de pantalla	
Escalador-Conmutador	Built in scaler-switcher
Emisor	Built in sender
LEDs	
Pixel pitch (H x V)	1.5mm
LEDs por pixel	3
Píxeles	
Configuración del Pixel	SMD 3-1
Color de la superficie LED	Black
Tamaño del LED	SMD1010
Resolución del pixel (Ancho)	160 pixels/module
Resolución del pixel (alto)	90 pixels/module
Píxeles por superficie	444.444 pixels/m2
Módulo	
Ancho de módulo activo	2.919mm
Alto de módulo activo	1.659mm
Estándar de área del módulo activo	4.6656m2
Ángulo de visionado - horizontal	140°
Ángulo de visionado - vertical	140°
Protección de entrada (frontal)	IP40
Protección de entrada (posterior)	IP20
Acabado de la superficie	Negro
Fijaciones LED	Front access
Rango de temperatura de almacenamiento	-10°C - 60°C
Rango de temperatura de funcionamiento	0°C - 40°C
Color	
Profundidad de procesamiento en escala de grises	16 bits
Número de colores	281 (trillions)
Tasa de refresco	>3000 Hz
Brillo	
Ratio de contraste	5.000
Niveles de control de brillo	100
Potencia	
Potencia de entrada (máx.)	3.000vatios por panel
Fuente de alimentación	200 - 240V
Otro	
Vida útil	>100000
Marco de montaje	Optional
Conectividad	
Conexiones	Inputs 2 x HDMI 2.0, 1 x 3G-SDI, 1 x VGA, 1 x RJ45, 1 x RS232, 1 x USB-B servicio, 2 x USB-A, 1 x USB-A servicio, 1 x HDBaseT Outputs 1 x Audio 3.5mm

