

FICHA TÉCNICA

VIDEOMARCADORES

VIDEO MARCADOR P6 MM PARA INTERIOR



Pantalla de Leds full color para interiores, con leds de alto brillo y una distancia entre píxeles de 6 mm, para su uso como videomarcador y como pantalla de video.



Debido a la mejora continua en la calidad de nuestros productos, Euronix reserve el derecho de modificaciones de las características del producto

FICHA TÉCNICA

VIDEOMARCADORES

VIDEO MARCADOR P6 MM PARA INTERIOR



Pixel Pitch: 6mm

Brillo: 1500 cd/m²

Pixel por panel: 160 x 160

Medida del módulo: 192 x 192 mm

Medida de la cabina (a efectos de cálculo): 960 x 960 x 120 mm

Distancia recomendada de visión: ≥ 6 m

Funcionamiento: Interior

Grado de protección: IP54

Rango de Funcionamiento Máximos de Temperatura y Humedad: -20°C +50°C / 10 90% RH sin condensación

Rango de Almacenamiento de Temperatura y Humedad: -30°C +60°C / 10 95% RH sin condensación

Mantenimiento: Posterior

Angulo de Visión Horizontal: +/- 160°

Angulo de Visión Vertical: +/- 120°

Espacio entre módulos: Exacto. Tolerancia máxima ± 0.2 mm

Control del Brillo: Manual / Automático

Consumo Máximo: 800 W / m²

Consumo Medio: 320W / m²

Refresco de pantalla: 1920 Hz

Alimentación: 100 240 VAC

Frecuencia de alimentación: 50 60 Hz

Entrada de señal: DVI/HDMI/VGA/SDI/DP/AV/S-Video, etc

Calibración: Ajustada en fábrica.

Vida media útil del led: ≥100.000 Horas

Comunicación externa: LAN por medio de cable Ethernet CAT5

- El color de los productos es orientativo.
- El fabricante se reserva el derecho a modificar la información sin previo aviso

Debido a la mejora continua en la calidad de nuestros productos, Euronix reserve el derecho de modificaciones de las características del producto