FICHA TÉCNICA

VIDEOMARCADORES



VIDEO MARCADOR P6 MM PARA INTERIOR 3840 x 2880

Pantalla de Leds full color para interiores de 3840 x 2880 mm, 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 3840 x 2880

Pixel Pitch: 6mm Brillo: 1500 cd/m² Pixel por módulo: 32 x 32

Medida del módulo: 192 x 192 mm Medida de la pantalla: 3840 x 2880 x 120 mm Pixel total de la pantalla: 640 x 480 pixels 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 condensa-

ción

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