



Flint OP10IP

Descripción

Flint OP10IP es una pantalla LED para uso exterior con una distancia entre pixeles de 10mm. Gracias a su angosto panel, la Flint Series es ideal para usarse como pantalla individual o como pared de video. La pantalla pesa poco para poder instalarse de forma simple ahorrando dinero, tiempo y espacio. Los conectores y gabinetes de la Flint Series pueden usarse en ambientes difíciles al aire libre. Con su certificación IP65 los paneles son completamente resistentes al agua y con su nivel de luminosidad extremadamente alto de hasta 7000 nits producen una imagen visible aún bajo la luz del sol. Con su ángulo de visión de 120° la **Flint OP10IP** provee reproducción mejorada de colores a ángulos de visión anchos. Cada panel está equipado con doble tuerca para colgado, permitiendo así un montaje totalmente plano. Un diseño excepcional para imágenes excepcionales.

Especificaciones

Fuente & Óptica

Distancia entre pixeles: 10 mm.
Configuración de pixel: 1R1G1B
Resolución del módulo: 80 x 64
Densidad: 3048 puntos/ft² / 10000 puntos/m²
Distancia de visión óptima: 49-115 ft. / 15-35 mts.
Ángulo de visión óptimo: <= 120°
Colores: 16777216
Escala de grises: 13 bits
Temperatura de color: 6500K
Método de control: Sincronización
Dispositivo de manejo: Corriente constante

Método de manejo: 1/4 escaneo
Frecuencia de cuadro: > 60 Hz
Frecuencia de actualización: >900Hz
Luminosidad: 7000 nits
Vida útil promedio: 100.000 hours

Eléctrico

Consumo máximo: < 199W/ft² / < 650W/m²
Voltaje de trabajo: AC220V/110V ± 10%

Temperatura de trabajo: -68~122°F ± 10%

Físico

Tamaño del gabinete: 31.5 x 25.2 in. / 800 x 640 mm
Tamaño del módulo: 6.3 x 6.3 in. / 160 x 160 mm.
Pixeles del módulo: 16 x 16
Certificación IP: IP65