

REM MIRA 3.9 mm

FEATURES

- Panel de video de instalación permanente, modular, de alta resolución y pixel pitch de 3.9 mm para interiores
- REM Mira se ofrece en dos tamaños físicos: 0.5 m x 1.0 m, 0.5 x 0.5 m
- Diseñado para funcionar con la plataforma COEX VMP y los procesadores/transmisores de la serie MX
- Módulos LED magnéticos universales para un fácil reemplazo y mantenimiento
- El hardware de enlace integrado en los marcos hace que construir una pantalla sea rápido y fácil con un mínimo esfuerzo y trabajo requerido
- El diseño ultradelgado permite montar el gabinete muy cerca de la pared para reducir el perfil lateral
- Los LED reflectores blancos y de cuerpo negro, que funcionan en el espacio de color DCI-P3 y se controlan a través de la tarjeta receptora A10s Pro premium de Novastar, reproducen con precisión el video en una escala de grises de más de 22 bits y una amplia gama de colores
- Los controladores LED de alto rendimiento ofrecen una frecuencia de actualización de 3840 Hz para un funcionamiento compatible con la cámara en aplicaciones de alta demanda
- Baja latencia y compatible con HDR10
- Diseñado para montaje en pared y aplicaciones de servicio frontal.



SPECIFICATIONS

OPTICAL

- Fuente de luz: 131 072 LED (RGB tricolor) SMD 1212 (cuerpo negro, reflector blanco), vida útil de 100 000 horas
- Longitud de onda de color: rojo (620 a 625 nm), verde (510 a 535 nm), azul (458 a 475 nm)
- Espacio de color : DCI-P3
- Ángulo de visión (H/V): 140°/140°
- Iluminancia calibrada: 1200 NITS (calibrada)
- Iluminancia máxima: >1260 NITS (calibración deshabilitada)
- Relación de contraste: 8,500:1
- Escala de grises: 22-bit+
- Tarjeta receptora: A10s Pro
- Tipo de unidad: 1/16
- Píxeles: 256 x 128
- Pixel Pitch: 3.9 mm
- Distancia mínima de visualización: 4.57 m (15 ft)
- Densidad de píxeles: 65,536/m²
- Frecuencia de actualización de la pantalla: 3,840 Hz (S-PWM)

CONSTRUCTION / PHYSICAL

- Dimensiones: 1000 x 500 x 46.8 mm (39.37 x 19.69 x 1.84 in)
- Peso: 11.06 kg (24.38 lb)
- Perno roscado: M10, 1.5
- Color Exterior : Negro
- Material de la carcasa: Aluminio ADC12

CONNECTIONS

- Conexión de alimentación: IEC de bloqueo a extremo desnudo (se vende por separado)
- Entrada de alimentación: IEC
- Salida de alimentación: IEC
- Conectores de datos: Ethernet RJ-45
- Longitud del cable (extensión de señal): 0.61 m (2 ft)
- Longitud del cable (alimentación): 10 m (32.9 ft)
- Longitud del cable (extensión de alimentación): 0.61 m (2 ft)

CONTROL

- Protocolo de control: Plataforma Novastar VMP
- Procesador/controlador recomendados: Novastar MX40 Pro
- Resolución del panel (L x H): 256 x 128
- Número máximo de paneles Alto/Novastar MX40 Pro (ajuste la resolución de entrada/fuente según sea necesario):
 - 8 @ 1080 altura
 - 10 @ 1344 altura
 - 13 @ 1680 altura
 - 16 @ 2160 altura
- Número máximo de paneles Ancho/Novastar MX40 Pro (ajuste la resolución de entrada/fuente según sea necesario):
 - 7 @ 1920 Resolución amplia
 - 15 @ 3840 Resolución amplia
 - 32 @ 8192 Resolución amplia

ELECTRICAL

- Voltaje de entrada: 100 a 240 V CA, 50/60 Hz (autoajustable)
- Enlace de alimentación: 6 unidades a 120 V; 10 unidades a 208 V; 11 unidades a 230 V; 12 unidades a 240 V
- Potencia y Corriente : 253 W, 2.1 A @ 120 V, 60 Hz
- Potencia y Corriente: 253 W, 1.21 A @ 208 V, 60 Hz
- Potencia y Corriente: 253 W, 1.1 A @ 230 V, 50 Hz
- Potencia y Corriente: 253 W, 1.05 A @ 240 V, 50 Hz [# A inrush]

CERTIFICATIONS / QUALIFICATIONS

- Clasificación IP: IP20 (interior)
- Temperatura de funcionamiento: -20 °C to 50 °C (-4 °F to 122 °F)

WHAT'S INCLUDED

- 1 REMMira1000x500mm
- 8 REMMIRALDM39mm
- 1 cable de enlace Ethernet RJ45
- 1 cable de enlace de alimentación IEC
- Tarjeta de garantía
- Guía de referencia rápida o manual del usuario

OPTIONAL ACCESSORIES

- Cable de alimentación REM Mira de 10 m (extremo desnudo)