

MPN: 0070-24124-POE

Monitor de vigilancia de 24" Full-HD PoE para operación continua 24/7. - Alimentación única por PoE

Panel IPS DID de nivel industrial · Adecuado para extensas horas de operación continua 24/7 · Resolución física de 1920x1080 · Tiempo de respuesta rápido de 5ms, sin imágenes fantasma · Adapta la última tecnología de filtrado digital 3D y reducción de ruido digital 3D · Respuesta rápida de imagen · Ángulo de visión amplio de 178° · Asegura que la visualización de la imagen no se deforme · Procesamiento digital de alta fidelidad, video brillante y vívido · Altavoz incorporado · Menú con controlador conveniente · Energía: Soporta transferencia de energía de 100m desde el switch PoE al monitor directamente, Dispositivos de Energía Verde · Tipo de PoE - IEEE 802.3af/at/bt PoE elimina la necesidad de cables de alimentación separados. Un solo cable Ethernet transporta tanto datos como energía, simplificando la instalación y reduciendo el desorden. Rentabilidad: PoE reduce los costos de infraestructura al minimizar el número de cables y tomas de corriente necesarias. No se necesitan fuentes de alimentación adicionales ni trabajos eléctricos. Flexibilidad y Escalabilidad: Reubique o expanda fácilmente los sistemas de vigilancia sin necesidad de recableado. Agregue nuevos dispositivos (monitores, cámaras, etc.) sin modificaciones importantes. Gestión Remota de Energía: Monitoree y controle la energía de forma remota. Reinicie dispositivos o ajuste configuraciones de energía desde una ubicación central. Rendimiento Confiable: Los monitores PoE reciben un suministro de energía constante, reduciendo el tiempo de inactividad. Operación ininterrumpida incluso durante cortes de energía (con soluciones de energía de respaldo). Seguridad y Eficiencia: La entrega de energía de bajo voltaje minimiza los riesgos eléctricos. Operación eficiente en energía. Integración con Infraestructura de Red: Integración perfecta con redes Ethernet existentes. Compatible con switches y routers PoE. Estética Limpia: Menos cables visibles mejoran la apariencia general del sistema de vigilancia. Tamaño VESA: 100x100



- 24/7
- Monitor de seguridad
- Pantalla
- Monitor de energía con PoE

Especificaciones

Design	Color de cubierta frontal	Black
	Color producto	Black
	Diseño sin marco	Yes
	Posicionamiento en el mercado	Industrial
	Soporte desmontable	Yes
Display	3D	Yes
	Ángulo de visión, horizontal	178 °
	Ángulo de visión, vertical	178 °
	Brillo de la pantalla	300 cd / m ²
	Brillo de pantalla (típico)	350 cd / m ²
	Diagonal pantalla	24 "

Display	Matriz de píxeles	0.248(H)×0.248(V) mm
	Relación contraste (típica)	1000:1
	Relación de aspecto	16:9
	Relación de aspecto nativa	16:9
	Resolución de pantalla	1920 x 1080 Píxeles
	Tamaño visible, horizontal	52,1 cm
	Tamaño visible, vertical	29,3 cm
	Tecnología de visualización	LED
	Tiempo de respuesta	5 ms
	Tipo de panel	IPS
	Tipo de retroiluminación	LED
	Tipo HD	Full HD
	Ergonomics	Idiomas de visualización en pantalla (OSD)
Interfaz de montaje en panel		100 x 100 mm
VESA		Yes
Operational conditions	Temperatura de funcionamiento (T-T)	-30-85 °C
Other features	Accesorios incluidos	Industrial PSU,Screw, Cable holder, Quick start guide
	Alimentación	30 W
	Altavoces	2 x 3W (Stereo)
	Área de visualización activa (AnxAI)	521.28mm(W)×293.22mm(H) mm
	Certificación	EMC Class A
	Dimensiones (AnxPxAl)	555 x 49 x 334 mm
	Dimensiones del paquete (AnxPxAl)	595 x 110 x 389 mm
	Filtro de peine	3D
	Filtro de ruido	Yes
	Mejora de imagen	DNle digital image processing
	Número de colores	16.78 million colours
	Peso	3300 g
	Power consumption	25 W
	Relación contraste	1000:1
	Sistema de formato de señal analógica	PAL, NTSC, SECAM
	Soporte	Stand mount, VESA mount 100 x 100 mm
	Soporte de pared compatible	Vesa 100 x 100
	Tiempo medio entre fallos (MTBF)	50000 h
	Tipo de alimentación	PoE 30W or 12V DC
	Packaging content	Adaptador de corriente incluido
Guía de inicio rápido		Yes
Peana incluida		Yes

Packaging content	Tornillos incluidos	Yes
Ports & interfaces	Cantidad de DisplayPorts	0
	Puertos DVI-I	0
	Puertos HDMI	2
	Puertos USB 2.0 tipo A	1
	Puertos VGA (D-Sub)	1
	Versión HDMI	2.0
	Power	Consumo de energía (promedio)
Vendor information	Brand Name	Ernitec
	Warranty	5 Año/s

Otras imágenes

