

MPN: 0070-24122-POE

Monitor de vigilancia de 22" Full-HD PoE para operación 24/7. Alimentación única por PoE.

Panel LCD 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
- Adopta la tecnología más reciente 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
- Alimentación: Soporta transferencia de energía de 100m desde un switch PoE, inyector PoE o incluso desde un puerto PoE libre en el NVR directamente al monitor, 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 necesita 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
	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	250 cd / m ²
	Brillo de pantalla (típico)	250 cd / m ²
	Diagonal pantalla	22 "
	Matriz de píxeles	0.248(H)×0.248(V) mm
	Relación contraste (típica)	10000:1
	Relación de aspecto	16:9
	Relación de aspecto nativa	16:9
	Resolución de pantalla	1920 x 1080 Píxeles
	Tamaño visible, horizontal	47,7 cm
	Tamaño visible, vertical	26,8 cm
	Tecnología de visualización	LED
	Tiempo de respuesta	5 ms
	Tipo de panel	TFT
	Tipo de retroiluminación	LED
Tipo HD	Full HD	
Ergonomics	Idiomas de visualización en pantalla (OSD)	English
	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	2x3W (Stereo)
	Área de visualización activa (AnxAI)	476.64mm(W)×268.11mm(H) mm
	Certificación	EMC Class A
	Dimensiones (AnxPxAI)	500 x 48 x 310 mm
	Dimensiones del paquete (AnxPxAI)	550 x 108 x 413 mm
	Filtro de peine	3D
	Filtro de ruido	Yes
	Mejora de imagen	DNle digital image processing
	Número de colores	16.78 million colours
	Peso	2300 g
	Power consumption	25 W
	Puertos RJ-45	2
	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	No
	Guía de inicio rápido	Yes
	Peana incluida	Yes
	Tornillos incluidos	Yes
Ports & interfaces	Cantidad de DisplayPorts	0
	Puertos DVI-I	0
	Puertos HDMI	2
	Puertos VGA (D-Sub)	1
	Versión HDMI	2.0
Power	Consumo de energía (promedio)	25 W
Vendor information	Brand Name	Ernitec
	Warranty	5 Año/s

Otras imágenes

