

MPN: 0070-24128-POE

# Monitor de vigilancia de 28" 4K UHD PoE alimentado - Único con alimentación PoE

## CARACTERÍSTICAS DEL DISPLAY

- Solución 4K UHD
- Monitor alimentado por PoE
- Pantalla LED de grado industrial
- Diseñado para CCTV
- Alta luminosidad, alto contraste, alta definición
- Se adapta a la última tecnología de filtrado digital 3D y reducción de ruido digital 3D
- Respuesta rápida de imagen
- Ángulo de visión amplio de 178°
- Procesamiento digital de alta fidelidad, video brillante y vívido
- Estado de funcionamiento 24/7, operando continuamente durante 5 años
- Anti-estático, anti-campo magnético, anti-interferencia, sin radiación
- Tipo 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
- Monitor de escritorio
- Monitor alimentado por PoE
- Garantía de 5 años



## Especificaciones

Design	Color producto	Black
	Material de la carcasa	Plastic
	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	350 cd / m <sup>2</sup>
	Brillo de pantalla (típico)	350 cd / m <sup>2</sup>
	Diagonal pantalla	28 "
	Matriz de píxeles	0.1617(H)×0.1617(V) mm
	Número de colores de pantalla	1.073 billion colours
	Relación contraste (típica)	1000:1
	Relación de aspecto	16:9
	Relación de aspecto nativa	16:9
	Resolución de pantalla	3840 x 2160 Pixeles
	Retroiluminación LED	Yes
	Tamaño visible, horizontal	62,1 cm
	Tamaño visible, vertical	34,1 cm
	Tecnología de visualización	LCD, LED
	Tiempo de respuesta	5 ms
Tipo HD	4K Ultra 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	Screw, Cable holder, Quick start guide

Other features	Alimentación	60 W
	Altavoces	2 x 3W Stereo
	Área de visualización activa (AnxAl)	620.93mm(W) x 341.3mm(H) mm
	Dimensiones (AnxPxAl)	659 x 64 x 380 mm
	Dimensiones del paquete (AnxPxAl)	715 x 130 x 500 mm
	Filtro de peine	3D
	Filtro de ruido	Yes
	Mejora de imagen	DNle digital image processing
	Peso	4400 g
	Power consumption	35 W
	Puertos LAN Ethernet (RJ-45)	1
	Puertos USB	1
	Relación contraste	1000:1
	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 60W/90W or 12V DC	
Packaging content	Adaptador de corriente incluido	No
	Guía de inicio rápido	Yes
	Peana incluida	Yes
	Tornillos incluidos	Yes
Performance	Firmware actualizable vía	USB
	Horas de funcionamiento (horas/días)	24/7
Ports & interfaces	Cantidad de DisplayPorts	1
	Puertos HDMI	3
	Versión HDMI	2.0
Power	Consumo de energía (promedio)	40 W
	Socket connector type	C13
Vendor information	Brand Name	Ernitec
	Homepage	<a href="http://www.ernitec.com">http://www.ernitec.com</a>
	Warranty	5 Año/s

Otras imágenes

