

MPN: 0070-24108-M

Monitor de vigilancia de 8" 24/7, 800x600 píxeles. 1 x HDMI 2.0, 1 x VGA, 2 x entradas BNC. 1 x salida BNC, 2 x altavoces, PSU.

Características del Producto:

Experimenta la fiabilidad de nuestro panel LCD DID de nivel industrial, diseñado para operación continua 24/7. Este monitor cuenta con una resolución física de 800x600 y un tiempo de respuesta rápido de 5ms para eliminar el efecto fantasma en las imágenes.

Equipado con la última tecnología de filtrado digital 3D y reducción de ruido, asegura una respuesta rápida de imagen y un amplio ángulo de visión de 178° para imágenes sin distorsión. Disfruta de un procesamiento digital de alta fidelidad para videos brillantes y vívidos, complementado con altavoces integrados y un menú fácil de usar para un control conveniente.



Características de la Pantalla

- Tamaño de Pantalla: 8 pulgadas
- Área Activa de Visualización: 162mm (An) x 121.5mm (Al)
- Modo de Visualización: 16:9
- Tipo de LED: TFT-LED
- Resolución: 800 x 600
- Color de Visualización: 16.7 millones
- Paso de Pixel: 0.2025mm (An) x 0.2025mm (Al)
- Brillo: 250 nits
- Relación de Contraste: 500:1
- Ángulo de Visión: 178° (H) / 178° (V)
- Tiempo de Respuesta: 5ms
- Retroiluminación: LED

Entradas y Salidas

- HDMI 2.0: 1
- VGA: 1
- Entrada BNC: 2
- Salida BNC: 1
- Altavoz: 2x 3W (Estéreo)

Video

- Sistema de Color: PAL/NTSC/SECAM - 480P, 576P, 720P
- Control OSD: Ajuste automático, Brillo, Contraste, Posición Horizontal/Vertical, Reloj, Fase, Color, Idioma
- Filtro de Peine 3D: Sí
- Reducción de Ruido de Video: Sí

Energía y Montaje

- Fuente de Alimentación: DC 12V, 50/60Hz
- Temperatura de Trabajo: -30 a +85°C
- Consumo de Energía: ≤8W
- Idiomas del Menú: Inglés (otros idiomas soportados)
- Opciones de Montaje: Montaje VESA
- Peso: 3.5kg
- Tamaño VESA: 75x75
- MTBF: 50,000 horas

Accesorios Incluidos

- PSU Industrial
- Tornillos
- Sujetacables
- Guía de inicio rápido

Este monitor es perfecto para entornos exigentes, asegurando alto rendimiento y durabilidad.

- Monitor de vigilancia de 8 pulgadas
- Resolución 800x600
- Entradas HDMI, VGA y BNC
- Salida BNC
- Altavoces integrados
- Panel LCD DID industrial
- Operación 24/7
- Filtro digital 3D
- Reducción de ruido
- Ángulo de visión de 178°



Especificaciones

Design	Color de cubierta frontal	Black
	Color producto	Black
	Material de la carcasa	Metal
	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	8 "
	Matriz de píxeles	0.2025(H)×0.2025(V) mm
	Número de colores de pantalla	16.7 million colours
	Relación contraste (típica)	500:1
	Relación de aspecto	16:9
	Relación de aspecto nativa	16:9
	Resolución de pantalla	800 x 600 Píxeles
	Retroiluminación LED	Yes
	Tecnología de visualización	LCD, LED
	Tiempo de respuesta	5 ms
Tipo de retroiluminación	LED	
Ergonomics	Idiomas de visualización en pantalla (OSD)	English
	Interfaz de montaje en panel	75 x 75 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
	Altavoces	2x3W (Stereo)
	Área de visualización activa (AnxAI)	162mm(W)×121.5mm(H) mm
	Certificación	EMC Class A
	Dimensiones (AnxPxAI)	205 x 43 x 168 mm
	Dimensiones del paquete (AnxPxAI)	430 x 125 x 260 mm
	Filtro de peine	3D
	Filtro de ruido	Yes
	Mejora de imagen	DNle digital image processing
	Número de colores	16.78 million colours
	Peso	1400 g
	Power consumption	8 W
	Relación contraste	500:1
	Sistema de formato de señal analógica	PAL, NTSC, SECAM
	Soporte	VESA mount 75 x 75 mm
Tiempo medio entre fallos (MTBF)	50000 h	
Packaging content	Adaptador de corriente incluido	Yes
	Guía de inicio rápido	Yes
	Peana incluida	Yes
	Tornillos incluidos	Yes
Performance	Horas de funcionamiento (horas/días)	24/7
Ports & interfaces	Cantidad de DisplayPorts	0
	Conector jack de entrada DC	Yes
	Entrada de audio	1
	Puertos de entrada BNC	2
	Puertos DVI-I	0
	Puertos HDMI	1
	Puertos VGA (D-Sub)	1
	Versión HDMI	2.0
Power	Consumo de energía (típico)	8 W
	Socket connector type	C13
Vendor information	Brand Name	Ernitec
	Homepage	http://www.ernitec.com
	Warranty	5 Año/s

Otros productos de esta serie

Diagonal pantalla	
8	0070-24108-M
10,1	0070-24110-M-L
19	0070-24119-M
22	0070-24222-AC-M
32	0070-24232-M
43	0070-24143
49	0070-24149
55	0070-24155
65	0070-24165
75	0070-24175
86	0070-24186
98	0070-24198

Otras imágenes

