

MPN: 0070-24186

Monitor de vigilancia 4K UHD de 86" para uso 24/7. Pantalla LED de grado industrial. Diseño de chasis metálico.

Características de la pantalla: Utiliza una pantalla LED de grado industrial totalmente importada, diseñada para CCTV. Alta luminosidad, alto contraste, alta definición. 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. Estado de funcionamiento 24/7; funcionamiento continuo durante 5 años. Diseño de chasis metálico, antiestático, antimagnético, antiinterferencias, sin radiación. Tamaño VESA: 700x400

CARACTERÍSTICAS DE LA PANTALLA

Tamaño de pantalla 86" Área activa de visualización (mm) 1860mm(An)×1057mm(AI) Modo de visualización 16:9 Tipo de LED TFT-LED Resolución 3840 × 2160 Color de visualización 1.073G Paso de píxel(mm) 0.248(An)×0.248(AI) Brillo(nits) 350cd/□ Relación de contraste 5000:1 Ángulo de visión 178(H) /178(V) Sin soporte táctil Retroiluminación LED ENTRADA Y SALIDA DP x 1 HDMI 2.0 x 3 Altavoz 2x3W(Estéreo) VIDEO PAL/NTSC/SECAM Ajuste automático, Brillo, Contraste, Posición Horizontal/Vertical, Reloj, fase, Color, Idioma. POTENCIA AC100V~240V,50/60Hz -30 a +85 □ □110W Montaje VESA/56kg Horas de trabajo: 50000 horas ACCESORIOS INCLUIDOS, Tornillo, Soporte de cable, Guía de inicio rápido



- Solución 4K HD
- Monitor de seguridad con estado de funcionamiento 24/7
- Alta luminosidad, alto contraste, alta definición
- 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°
- Diseño de chasis metálico, antiestático, antimagnético, antiinterferencias, sin radiación
- Menú humanizado
- Controlador conveniente
- Cable HDMI incluido

Especificaciones

Design	Color de cubierta frontal	Black
	Color producto	Black
	Posicionamiento en el mercado	Business
Display	3D	Yes
	Ángulo de visión, horizontal	178 °
	Ángulo de visión, vertical	178 °
	Brillo de la pantalla	350 cd / m ²
	Brillo de pantalla (típico)	350 cd / m ²
	Diagonal pantalla	86 "
	Matriz de píxeles	0.248(H)×0.248(V) mm
Relación de aspecto	16:9	

Display	Relación de aspecto nativa	16:9
	Resolución de pantalla	3840 x 2160 Pixeles
	Tecnología de visualización	TFT/S-PVA, LED
	Tipo de panel	TFT
	Tipo de retroiluminación	LED
	Tipo HD	4K Ultra HD
Ergonomics	Idiomas de visualización en pantalla (OSD)	English
	Interfaz de montaje en panel	700 x 400 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)	1860mm(W)×1057mm(H) mm
	Certificación	EMC Class A
	Dimensiones (AnxPxAI)	1960 x 98 x 1136 mm
	Dimensiones del paquete (AnxPxAI)	2190 x 380 x 1490 mm
	Filtro de ruido	Yes
	Número de colores	1,073 billion colours
	Peso	76 g
	Power consumption	110 W
	Relación contraste	5000:1
	Sistema de formato de señal analógica	PAL, NTSC, SECAM
	Soporte	VESA mount 700 x 400
	Tiempo medio entre fallos (MTBF)	50000 h
	Ports & interfaces	Cantidad de DisplayPorts
Entrada AC (alimentación)		Yes
HDMI		Yes
Puertos DVI-I		0
Puertos HDMI		3
Puertos VGA (D-Sub)		0
Salida DisplayPort		Yes
Versión HDMI		2.0
Power	Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
	Voltaje de entrada AC	100-240 V
Vendor information	Brand Name	Ernitec
	Warranty	5 Año/s

Otras imágenes

