

MPN: 0070-24122-PVMIP

PVM - Monitor de 22" para uso 24/7, resolución 1080P, PSU - Cámara IP de 2MP integrada NDAA - PSU/POE

Propósito y Aplicaciones para Monitor de Visualización Pública

Supermercados: Imagina que estás comprando en tu supermercado local y de repente te ves en un pequeño monitor. ¡Eso es un PVM! Estos monitores se encuentran comúnmente en supermercados para monitorear áreas de autoservicio y, a veces, incluso sobre los pasillos de la tienda.

Seguridad y Disuasión: Las empresas utilizan los PVM principalmente para disuadir comportamientos inapropiados y robos. Logran esto grabando imágenes en vivo mientras las muestran simultáneamente a los clientes. La presencia de PVM ha llevado a una reducción del 50% en el robo por parte de los clientes y un aumento del 30% en las ganancias para los supermercados.

Publicidad e Información: Los PVM también sirven como una plataforma para mostrar anuncios, información al cliente y contenido de marketing, maximizando su utilidad.

Características del Producto:

Panel LCD DID de nivel industrial, adecuado para trabajos continuos extensos 7x24.

Resolución física de 1920x1080.

Tiempo de respuesta rápido de 5 ms, sin efecto fantasma en la imagen.

Adopta la más nueva tecnología de filtrado digital 3D y reducción de ruido digital 3D.

Cámara IP HD de 1080p integrada.

Procesamiento digital de alta fidelidad, video brillante y vívido.

WDR verdadero de 120dB para proporcionar imágenes equilibradas, asegurando que se vean imágenes altamente detalladas.



Especificaciones

Design	Color de cubierta frontal	Black
	Color producto	Black
	Posicionamiento en el mercado	Industrial
Display	Ángulo de visión, horizontal	178 °
	Ángulo de visión, vertical	178 °
	Brillo de la pantalla	250 cd / m ²
	Brillo de pantalla (típico)	186 cd / m ²
	Diagonal pantalla	22 "
	Matriz de píxeles	0.294(H)x0.294(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

Display	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	
Multimedia	Altavoz(ces) integrado(s)	Yes	
	Cámara integrada	Yes	
	Megapixel (aprox.)	2 MP	
	Micrófono integrado	Yes	
	Número de altavoces	2	
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)	476.64mm(W)×268.11mm(H) mm	
	Certificación	EMC Class A	
	Dimensiones (AnxPxAI)	498 x 59 x 324 mm	
	Dimensiones del paquete (AnxPxAI)	635 x 172 x 440 mm	
	Filtro de peine	3D	
	Filtro de ruido	Yes	
	Idioma de visualización	English	
	Mejora de imagen	DNle digital image processing	
	Número de colores	16.78 million colours	
	Peso	4800 g	
	Power consumption	25 W	
	Puertos LAN Ethernet (RJ-45)	1	
	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 pantalla	TFT-LCD	
	Packaging content	Guía de inicio rápido	Yes
		Peana incluida	Yes
		Tornillos incluidos	Yes

Packaging data	Soportes de montaje incluidos	No
Ports & interfaces	Cantidad de DisplayPorts	0
	HDMI	Yes
	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

