

TVM-2702

Monitor 27" LED TruVision, VGA, HDMI, BNC, FULL HD, 1920X1080

Overview

La gama de monitores LED TVM es el último avance en los monitores TruVision. Ofreciendo una calidad de imagen superior a través de conexiones HDMI, VGA y BNC, estos monitores son ideales para el exigente mercado de videovigilancia de la actualidad.

Ya sea que muestren resoluciones analógicas o IP, estos monitores están diseñados para proporcionar la mejor calidad de imagen combinada con confiabilidad industrial. Estos monitores están diseñados para trabajar 24/7 y pensados para aplicaciones de seguridad.



Capacidades

El TVM-2702 es un monitor de clase de 27" que ofrece conexiones HDMI, VGA y BNC. El monitor tiene dos altavoces incorporados y está provisto de orificios de montaje de pared VESA, lo que los hace fáciles de combinar con una amplia variedad de accesorios de montaje TruVision. La visualización en pantalla permite un control total de la configuración de las imágenes, como el brillo, el contraste y la temperatura del color.

Características estándar

- 27" LED Backlight
- Resolución Full HD
- Ratio de aspecto 16:9
- Resolución recomendada 1920 x 1080
- Relación de contraste 1.000:1, para imágenes nítidas
- Filtro 3D para una calidad de imagen óptima
- Múltiples entradas incluyendo BNC, VGA, HDMI
- Entrada analógica BNC

TVM-2702

Monitor 27" LED TruVision, VGA, HDMI, BNC, FULL HD, 1920X1080

Especificaciones técnicas

Visualización	
Tamaño de pantalla	27"
Ratio de aspecto	16:9
Ratio de contraste	1.000:1
Ángulo de visualización (H/V)	170° / 160°
Tiempo de respuesta	8ms
Brillo	300 cd/m ² (typ)
Resolución recomendada	1920 x 1080 @ 60 HZ
Compatibilidad de video	NTSC/PAL, autodetectable
Audio	
Potencia de altavoces	2W x 2
Altavoces	Incorporados
Interfaz	
Entrada/salida Video BNC	1/1
Entrada video VGA (15-pin d-sub)	Sí
Entrada video HDMI	1
Entrada audio RCA	1
Entrada PC estéreo	Sí
Salida auriculares	No
Operaciones	
Controles	Encendido, Arriba/Abajo, Izq./Der., Fuente, OSD Menu
OSD	Inglés, Francés, Español, Alemán, Italiano, Portugués, Holandés, Ruso, Turco, Polaco
Control remoto	Sí
General	
Tecnología	LED
Tipo de filtro	3D Combfilter, Deinterlace
Vida de la lámpara del panel	30,000 hours
Compatibilidad VESA	100 x 100 mm
Accesorios incluidos	Manual, adaptador de corriente, cable de corriente, control remoto
Eléctricas	
Tipo de alimentación	100 to 240 VAC
Consumo de energía	<40W
Físicas	
Tipo de carcasa	Plástica
Dimensiones	647mm x 447 mm x 249mm
Peso neto	4 kg
Peso del embalaje	6.5 kg
Color	Negro
Ambiental	
Temperatura de funcionamiento	0 a 40
Temperatura de almacenamiento	-20 a 60
Humedad relativa	10 a 85%
Ambiente	Interior
Estándares y normativas	
Cumplimiento	CE

Información para pedidos

Referencias	Descripción
TVM-2702	Monitor 27" LED TruVision, VGA, HDMI, BNC, FULL HD, 1920X1080

