

TVM-3202

Monitor 32" 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

- 32" 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-3202

Monitor 32" LED TruVision, VGA, HDMI, BNC, FULL HD, 1920X1080

Especificaciones técnicas

Visualización

Tamaño de pantalla	31,5"
Ratio de aspecto	16:9
Ratio de contraste	1.000:1
Ángulo de visualización (H/V)	178° / 178°
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	729mm x 551 mm x 245mm
Peso neto	8,2 kg
Peso del embalaje	10,5 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-3202	Monitor 32" LED TruVision, VGA, HDMI, BNC, FULL HD, 1920X1080
TVM-2702	Monitor 27" LED TruVision, VGA, HDMI, BNC, FULL HD, 1920X1080

