

# Monitores LCD a Color

De 17," 19" and 22"



## DESCRIPCIÓN GENERAL

Los monitores LCD TruVision™ representan una solución CCTV rentable, diseñada para años de funcionamiento sin problemas y, una visualización clara y confiable.

Disponibles en modelos de 17 pulgadas, 19 pulgadas y 22 pulgadas; estos monitores de gran calidad están equipados con filtros de peine en 3D para una calidad de imagen óptima, especialmente al capturar video en movimiento. Una relación de contraste de 1000:1 proporciona imágenes claras y nítidas y una lámpara del panel con una vida de hasta de 50,000 horas ofrece un monitor eficaz de larga duración para satisfacer una amplia gama de necesidades de vigilancia por video.

## FUNCIONES ESTÁNDAR

### LCD TruVision de 17" y LCD TruVision de 19"

- Filtro de peine en 3D que mejora el video con movimiento
- Visualización en pantalla en varios idiomas (OSD), 6 idiomas
- 5 ms de tiempo de respuesta rápida
- Hasta 50,000 horas de vida útil de la lámpara del panel
- Relación de alto contraste de 1000:1 para negros más oscuros y blancos más blancos
- Múltiples entradas, incluyendo Entrada/Salida BNC x 1, HDMI x 1, entrada VGA
- Relación de aspecto 4:3

### LCD TruVision Panorámico de 22"

- Filtro de peine en 3D que mejora el video con movimiento
- Visualización en pantalla en varios idiomas (OSD), 6 idiomas
- 5 ms de tiempo de respuesta rápida
- Hasta 50,000 horas de vida útil de la lámpara del panel
- Relación de alto contraste de 1000:1 para negros más oscuros y blancos más blancos
- Múltiples entradas, incluyendo Entrada/Salida BNC x 1, HDMI x 1, entrada VGA
- Relación de aspecto 16:10

### TruVision LCD VGA de 17"

- Sólo VGA
- Relación de alto contraste de 800:1 que ofrece una excelente definición, negros más oscuros y blancos más blancos
- Hasta 30,000 horas de vida útil de la lámpara del panel

# Monitores LCD a Color

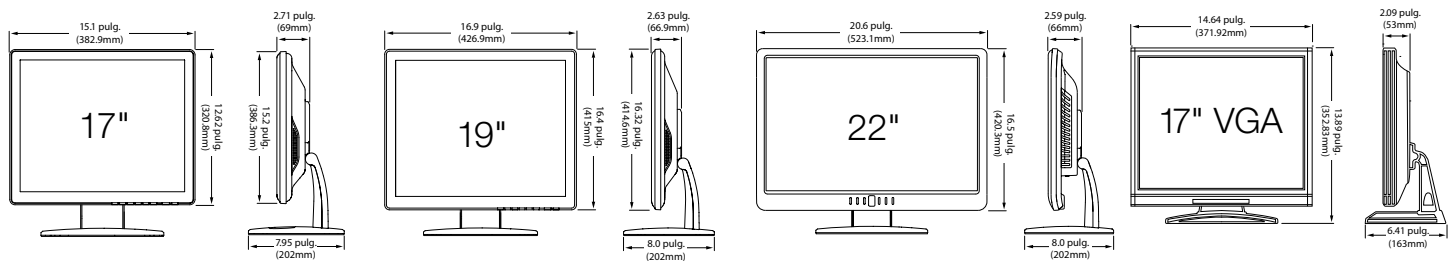
De 17", 19" y 22"

América del Norte T 855-286-8889 Asia T 852-2907-8108 Australia T 61-3-9239-1200 Europa T 32-2-725-11-20 América Latina T 561-998-6114

## Especificaciones

Descripción	TVM-1700	TVM-1900	TVM-2200	GEL-17VGA
Tamaño de Pantalla	17"	19"	22"	17"
Tipo de Pixel	Matriz Activa TFT	Matriz Activa TFT	Matriz Activa TFT	Matriz Activa TFT
Máx. Resolución	1280 x 1024	1280 x 1024	1680 x 1050	1280 x 10024 @ 60Hz
Tamaño de Pixel	0.264 mm x 0.264 mm	0.294 mm x 0.294 mm	0.282 mm x 0.282 mm	0.264 mm x 0.264 mm
Brillo	300 cd/m <sup>2</sup>	250 cd/m <sup>2</sup>	250 cd/m <sup>2</sup>	300 cd/m <sup>2</sup>
Relación de Contraste	1000:1	1000:1	1000:1	800:1
Relación de Aspecto	5:4	5:4	16:10	5:4
Ángulo de Visión (H/V)	160°/160°	160°/160°	170°/160°	160°/160°
Pantalla a Color	16.2 Millones	16.2 Millones	16.2 Millones	16.7 Millones
Tiempo de Respuesta (Tr/Tf)	5 ms	5 ms	5 ms	5 ms
Sistema de Video	NTSC / PAL	NTSC / PAL	NTSC / PAL	NTSC / PAL
Frecuencia (H)	31.5 ~ 80 KHz (H)	31.5 ~ 80 KHz (H)	31.5 ~ 80 KHz (H)	31.5 ~ 80 KHz (H)
Frecuencia (V)	56 ~ 75Hz (V)	56 ~ 75Hz (V)	56 ~ 75Hz (V)	60 ~ 75Hz (V)
Duración de la Lámpara del Panel	50,000 horas	50,000 horas	50,000 horas	30,000 horas
Entrada / Salida de Video (Tipo BNC)	1 / 1	1 / 1	1 / 1	N/D
HDMI	1	1	1	N/D
Entrada VGA (15 Pines D-sub)	1	1	1	1
Múltiples Idiomas	Inglés, Francés, Alemán, Español, Italiano, Polaco	Inglés, Francés, Alemán, Español, Italiano, Polaco	Inglés, Francés, Alemán, Español, Italiano, Polaco	Inglés, Chino Simplificado y Tradicional, Francés, Alemán, Español, Italiano, Japonés
Entrada de Audio	Estéreo RCA/PC	Estéreo RCA/PC	Estéreo RCA/PC	Estéreo PC
Altavoces	2	2	2	2
Compatible con VESA™ Estándar	Sí	Sí	Sí	Sí
Dimensiones (con soporte) An x La x Al	15.1 x 15.2 x 8.0 pulg. (383 x 386 x 202 mm)	16.9 x 16.4 x 8.0 pulg. (427 x 415 x 202 mm)	20.6 x 16.5 x 8.0 pulg. (523 x 419 x 202 mm)	14.7 x 13.9 x 5.8 pulg. (372 x 353 x 148 mm)
Peso Neto	8.4 lbs. (3.8 kgs)	11.0 lbs. (5 kgs)	13.4 lbs. (6.1 kgs)	6.9 lbs. (3.1 kgs)
Peso Bruto	11.7 lbs. (5.3kg)	14.6 lbs. (6.6 kgs)	17.0 lbs. (7.7kgs)	8.7 lbs. (3.9 kgs)
Acabado/Soporte	Negro/Sí	Negro/Sí	Negro/Sí	Negro/Sí
Tamaño del Montaje VESA™	100 x 100 mm	100 x 100 mm	100 x 100 mm	100 x 100 mm
Reglamentación	CE, FCC, UL	CE, FCC, UL	CE, FCC, UL	CE, FCC
Encendido/En Espera	<30W / 0.5W	<30W / 0.5W	<50W / 0.5W	<35W / 0.5W
Clasificación Eléctrica	AC100 - 240V, 50/60Hz Adaptador DC12V (Cambio Automático)	AC100 - 240V, 50/60Hz Adaptador DC12V (Cambio Automático)	AC100 - 240V, 50/60Hz Adaptador DC12V (Cambio Automático)	AC110-240V, c/adaptador de 12 VDC

## Diagramas Dimensionales



## Información para Pedidos

<b>TVM-1700</b>	LCD TruVision™ de 17", VGA, HDMI, BNC, Audio, 1280 x 1024
<b>TVM-1900</b>	LCD TruVision™ de 19", VGA, HDMI, BNC, Audio, 1280 x 1024
<b>TVM-2200</b>	LCD TruVision™ Panorámico de 22", VGA, HDMI, BNC, Audio, 1680 x 1050
<b>GEL-17VGA</b>	LCD TruVision™ de 17", Monitor sólo VGA, 1280 x 1024, VGA



interlogix.com

Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.

© Interlogix 2012.

Todos los derechos reservados.

Interlogix es una parte de UTC Climate, Controls & Security, una unidad de United Technologies Corporation.

211-3609-SP 2012/12 (72908)