

Cámaras TruVision™ de la Línea IR

Una línea completa de cámaras infrarrojas ideales para un amplio rango de aplicaciones para el interior y el exterior



DESCRIPCIÓN GENERAL

La línea TruVision™ incluye una familia completa de cámaras infrarrojas (IR) para instalaciones independientes o integradas, diseñadas para una calidad de imagen óptima. Ideales para las instalaciones de sistemas de vigilancia que van desde mini mercados hasta espacios de estacionamiento de centros comerciales, la línea TruVision IR tiene las cámaras adecuadas para su trabajo y le pueden ayudar a mantenerse dentro de las restricciones presupuestarias, sin comprometer las necesidades de seguridad.

Estas cámaras pueden ver en la oscuridad total, ofreciendo imágenes a color durante el día e imágenes en blanco y negro bajo el funcionamiento IR en las aplicaciones de poca luz. Los factores de forma incluyen un domo omni-direccional y cámaras tradicionales bullet. Los modelos de domo permiten el montaje en el techo o en la pared, manteniendo un nivel de campo de visión amplio. Placas únicas adaptadoras de grupo están incluidas en los modelos de domo de resolución media (MR) y de alta resolución (HR), mientras que los modelos bullet ofrecen un factor de forma familiar que cuenta con un montaje para pared pre-instalado con la gestión de un cable de paso. Las cámaras TruVision IR de domo y bullet también están disponibles en los modelos de lente fijo y lente varifocal, mientras que los modelos bullet MR y HR cuentan con capacidades auténticas de vigilancia de día/noche.

Funciones opcionales integradas para la resolución, opciones de lentes, rango de IR y factores de forma le permiten seleccionar la cámara adecuada para sus necesidades. Todas las cámaras TruVision IR están diseñadas para instalarse de forma rápida y sencilla, con solo sacarlas del empaque, así que usted puede estar listo y en operación en muy poco tiempo.

Lo mejor de todo, la línea de cámaras TruVision IR está respaldada por una garantía de tres años, válida a partir de la fecha original de compra. Para obtener una calidad y un rendimiento superior, Interlogix proporciona el nivel de productos que usted esperaría de una empresa líder en el mercado de vigilancia por video.

APLICACIÓN







Construidas para un servicio de larga vida y con la funcionalidad de conectar y usar, la línea TruVision IR brinda una solución basada en el valor, que es ideal para las aplicaciones que van desde la residencial hasta edificios de oficinas.

Diseñadas para los entornos de poca luz y de completa oscuridad, las capacidades equilibradas de las cámaras TruVision IR y las múltiples opciones de resolución proporcionan la cámara perfecta para cada situación. Con opciones de resistencia a la intemperie que son muy adecuadas para las aplicaciones en interiores y en exteriores, las cámaras TruVision representan una vigilancia por video sensible y segura en la que usted puede confiar.

FUNCIONES ESTÁNDAR

- Alta resolución de 600TVL a 650TVL
- Múltiples opciones varifocal y de lente fija con iluminación IR equilibrada para una visión óptima
- Clasificación IP67 con gavetas resistentes a la intemperie
- Filtros de corte de IR extraíbles, que ofrecen un enfoque preciso en condiciones tanto de día como de noche (modelos bullet MR6 y HR6)
- Soporte integrado con gestión de cables oculto (modelos bullet MR6 y HR6)

ESPECIFICACIONES DE LA CÁMARA TRUVISION IR

	TVC-BIR6-SR (-P)	TVD-TIR6-SR (-P)	TVC-BIR6-MR (-P)	TVD-TIR6-MR (-P)	TVC-BIR6-HR (-P)	TVD-TIR6-HR (-P)
						
Descripción	Bullet – Resolución Estándar	De Torre – Resolución Estándar	Bullet – Resolución Media con Montaje para Pared y Gestión de Cables Pre-Instalados	De Torre – Resolución Media	Bullet – Alta Resolución con montaje para Pared y Gestión de Cables Pre- Instalados	De Torre – Alta Resolución
Dispositivo de Captura	Sensor CCD a color de 1/3 pulg.		CCD a color Sony Effio de 1/3 pulg.			
Pixeles Totales	NTSC: 811 × 508 PAL: 795 × 596				NTSC: 1028 × 508 PAL: 1028 × 596	
Pixeles Reales (H x V)	NTSC: 768 × 494 PAL: 752 × 582				NTSC: 976 × 494 PAL: 976 × 582	
Resolución	600TVL				650TVL	
Sistema de Sincronización	Interno					
Modo de Escaneo	Entrelazado 2:1					
Filtro de Corte IR Auténtico D/N	No	No	Sí	Sí	Sí	Sí
Relación de S/N	>48 dB (AGC Apagado)	>48 dB (AGC Apagado)	>50 dB (AGC Apagado)	>48 dB (AGC Apagado)	>52 dB (AGC Apagado)	>52 dB (AGC Apagado)
Obturador Electrónico	PAL: 1/50 s to 1/10,000 s NTSC: 1/60 s to 1/10,000 s					
Iluminación Mínima	0,2 lux a color / F2.0 0,00 lux con IR en Encendido			0,2 lux a color / F1.5 0,00 lux con IR en Encendido	0,15 lux a color / F1.2 0,00 lux con IR en Encendido	0,1 lux a color / F1.2 0,00 lux con IR en Encendido
Rango de Iluminación de IR	49 pies (15 m)		82 pies (25 m)		180 pies (55 m)	82 pies (25 m)
Salida de Vídeo	Salida compuesta 1 VP-p (75 Ω/BNC)					
Balance de Blancos	AWB					
Tipo de Lente	Fijo de 3.6 mm		Varifocal de 3.3 a 12 mm		Varifocal de 6 a 50 mm	Varifocal de 3.3 a 12 mm
Fuente de Energía	12VDC		12VDC/24 VAC			
Corriente	260 mA (IR en Encendido)	190 mA (IR en Encendido)	Máx. 12VDC/590 mA Máx. 24VAC/535 mA máx.	Máx. 12VDC/470 mA Máx. 24VAC/415 mA Máx.	Máx. 12VDC/630 mA Máx. 24VAC/560 mA Máx.	Máx. 12VDC/450 mA Máx. 24VAC/400 mA Máx.
Consumo de Energía	Máx. 3.12 W (IR en Encendido)	Máx. 2.28 W (IR en Encendido)	Máx. 12VDC/7.08 W Máx. 24VAC/6.8 W Máx.	Máx. 12VDC/5.64 W Máx. 24VAC/5 W Máx.	Máx. 12VDC/7.56 W Máx. 24VAC/6.8 W Máx.	Máx. 12VDC/5.4 W Máx. 24VAC/4.8 W Máx.
Temperatura de Funcionamiento (Arranque en Frio)	-10 to +50°C (14 to 122°F)					
Temperatura de Funcionamiento	-30 to +50°C (-22 to 122°F)					
Peso	310 g (0.7 lbs.)	390 g (0.86 lbs.)	945 g (2.08 lbs.)	760 g (1.7 lbs.)	1085 g. (2.39 lbs.)	760 g (1.7 lbs.)
Resistente a la Intemperie	IP67					

Cámaras TruVision™ de la Línea IR

América del Norte Asia
T 855-286-8889 T 852-2907-8108

Australia
T 61-3-9239-1200

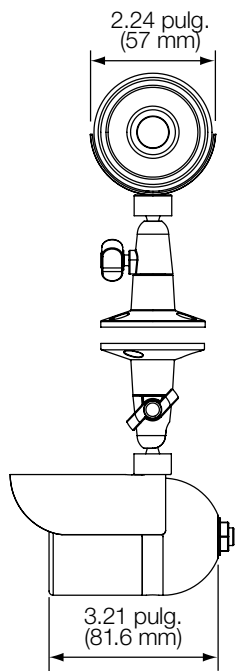
Europa
T 32-2-725-11-20

América Latina
T 561-998-6114

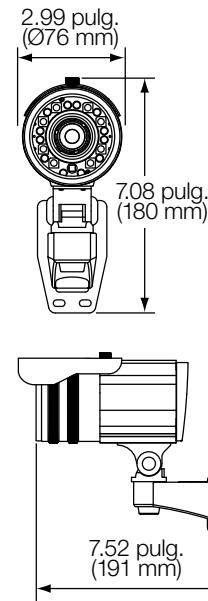
Una línea completa de cámaras infrarrojas ideales para un amplio rango de aplicaciones para el interior y el exterior

Diagramas Dimensionales

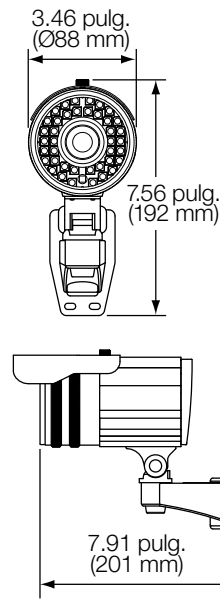
TVC-BIR6-SR (-P)



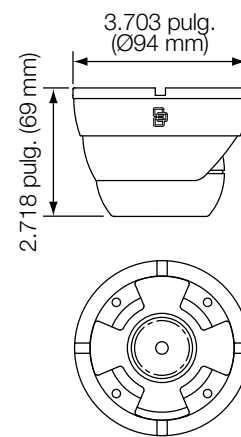
TVC-BIR6-MR (-P)



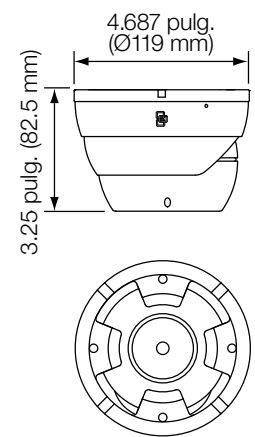
TVC-BIR6-HR (-P)



TVD-TIR6-SR (-P)



TVD-TIR6-MR (-P) and
TVD-TIR6-HR (-P)



Información para Pedidos

NTSC

TVC-BIR6-SR	Cámara bullet TruVision IR, 600 TVL, lente fija de 3.6 mm, IR de 15 m, 12 VDC, NTSC
TVD-TIR6-SR	Cámara de Domo TruVision IR, 600 TVL, lente fija de 3.6 mm, IR de 15 m, 12 VDC, NTSC
TVC-BIR6-MR	Cámara bullet TruVision IR, 600 TVL, lente VF de 3.3 a 12 mm ,A uténtico día/noche, IR de 25m 12 VDC/24 VAC, NTS
TVD-TIR6-MR	Cámara de Domo TruVision IR, 600 TVL, lente VF de 3.3 a 12 mm, IR de 25m 12 VDC/24 VAC, NTSC
TVC-BIR6-HR	Cámara bullet TruVision IR, 650 TVL, lente VF de 6 a 50 mm V F A, uténtico día/noche, IR de 55m 12 VDC/24 VAC, NTSC
TVD-TIR6-HR	Cámara de Domo TruVision IR, 650 TVL, lente VF de 3.3 a 12 mm, IR de 25m 12 VDC/24 VAC, NTSC

PAL

TVC-BIR6-SR-P	Cámara bullet TruVision IR, 600 TVL, lente fija de 3.6 mm, IR de 15 m, 12 VDC, PAL
TVD-TIR6-SR-P	Cámara de Domo TruVision IR, 600 TVL, lente fija de 3.6 mm, IR de 15 m, 12 VDC, PAL
TVC-BIR6-MR-P	Cámara bullet TruVision IR, 600 TVL, lente VF de 3.3 a 12 mm ,A uténtico día/noche, IR de 25m 12 VDC/24 VAC, PAL
TVD-TIR6-MR-P	Cámara de Domo TruVision IR, 600 TVL, lente VF de 3.3 a 12 mm, IR de 25m 12 VDC/24 VAC, PAL
TVC-BIR6-HR-P	Cámara bullet TruVision IR, 650 TVL, lente VF de 6 a 50 mm VF ,Auténtico día/noche, IR de 55m 12 VDC/24 VAC, PAL
TVD-TIR6-HR-P	Cámara de Domo TruVision IR, 650 TVL, lente VF de 3.3 a 12 mm, IR de 25m 12 VDC/24 VAC, PAL

Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.

Interlogix © 2012.

Todos los derechos reservados

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

210-3567-SP 2012/12 (72908)



interlogix.com