

Cámara Box

Cámara de alta resolución
de 600 TVLs



DESCRIPCIÓN GENERAL

La Cámara box TruVision™ ofrece una vigilancia rentable con video de alta resolución y múltiples funciones para una variedad de aplicaciones. Utilizando la última tecnología de CCD y DSP, la cámara ofrece una resolución de 600 TVLs y 0,01 de sensibilidad de iluminación (lux) para un rendimiento excepcional.

Equipada con capacidades de Reducción de Ruido Digital, la cámara de cajón TruVision proporciona una calidad excelente de video, incluso en condiciones de iluminación variables y difíciles. Su Reproducción de Tonos Adaptable (ATR) revela los mas minimos detalles bajo condiciones de iluminación de un amplio rango dinámico, mientras que la tecnología de Compensación de Realce (HLC) suprime situaciones tales como los faros luminosos de los vehículos.

La instalación y operación son rápidas y sencillas, con menús en la pantalla para un fácil ajuste de las funciones avanzadas, incluyendo zonas de privacidad, detección de movimiento y títulos de la cámara. Con una impresionante calidad de video y una amplia gama de funciones fáciles de usar, la cámara box TruVision ofrece una opción de vigilancia poderosa para un presupuesto moderado.

FUNCIONES ESTÁNDAR

- Resolución de 600 TVLs
- Vigilancia auténtica día/noche (filtro de corte de IR extraíble) (modelos TVC-6120)
- Reducción de Tono Adaptable (ATR) que ofrece una calidad de video superior bajo amplias condiciones dinámicas de iluminación
- Tecnología de Compensación de Realce (HLC) que suprime las luces brillantes
- Reducción de Ruido Digital (DNR) para mejorar la seguridad
- Menús OSD para una fácil configuración de la cámara
- Zonas de privacidad y funciones de detección de movimiento

Cámara Box

Cámara de alta resolución de 600 TVL's

América del Norte
T 855-286-8889

Asia
T 852-2907-8108

Australia
T 61-3-9239-1200

Europe
T 32-2-725-11-20

América Latina
T 561-998-6114

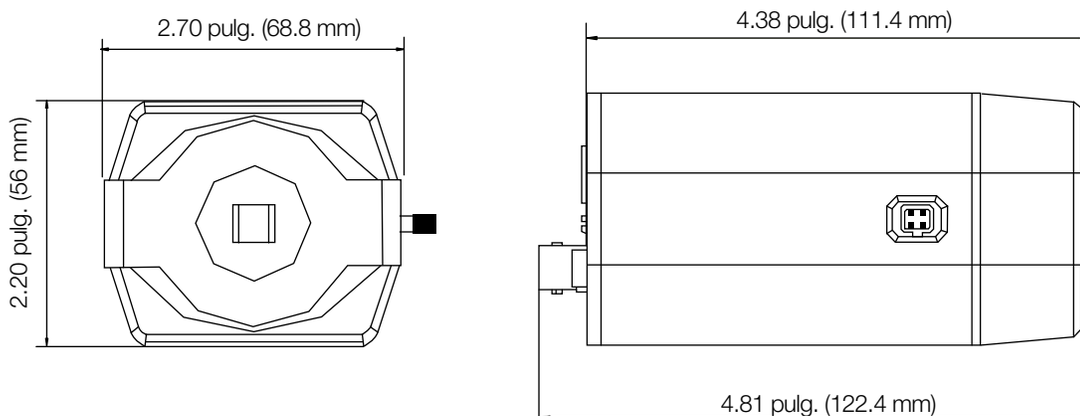
Especificaciones

Modelo	TVC-6110-1-N (-P)	TVC-6120-1-N (-P)
Dispositivo de Captura	Súper HAD CCD II de 1/3"	
Píxeles Totales (H x V)	NTSC: 811 x 508 / PAL: 795 x 596	
Píxeles Reales	NTSC: 768 x 494 / PAL: 752 x 582	
Resolución	600 TVL	
Sistema de Sincronización	Interno	Bloqueo Interno/Línea
Modo de Escaneo	Entrelazado 2:1	
Corte de IR	ND	Sí
Relación S/N	52 dB (AGC Apagado)	
Obturación Electrónica	PAL: 1/50 s a 1/10.000 s	
Iluminación Mínima	NTSC: 1/60 s a 1/10.000 s	
Salida de Video	Salida compuesta de 1 Vp-p (75 /BNC)	
Salida de Blancos	ATW/Presionar/Usuario1/USuario2/Anti CR/ Manual/Bloquear Presionar	
Tipo de Lente	C/CS-DC	
Amplitud de Rango Dinámico	ATR	
Reducción de Ruido Digital	2DNR	
Compensación de Realce	HLC	
Detección de Movimiento	Sí: 4 áreas separadas del monitor	
Máscara de Privacidad	Sí: 8 áreas de máscara (4 cuando la detección de movimiento está en ENCENDIDO)	
Fuente de Alimentación	12 VDC	24 VDC / 12 VDC
Corriente	160 mA	330 mA
Consumo de Energía	Máx. 2 W	Máx. 4 W
Temperatura de Funcionamiento	-10 a +50°C (14 a 122°F)	
Peso	400 g (0.88 lbs.)	

Información de Pedidos

TVC-6110V-1-N	Cámara Box TruVision, 600 TVL, D/N Digital, BNC, 12 VDC, NTSC
TVC-6120V-1-N	Cámara Box TruVision, 600 TVL, Auténtico D/N, BNC, 12 VDC/24 VAC, NTSC
TVC-6110V-1-P	Cámara Box TruVision, 600 TVL, D/N Digital, BNC, 12 VDC, PAL
TVC-6120V-1-P	Cámara Box TruVision, 600 TVL, Auténtico D/N, BNC, 12 VDC/24 VAC, NTSC

Diagramas Dimensionales



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.
208-3551-SP 2012/12 (72908b)