

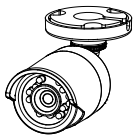
Manual de instalación para cámara compacta analógica TruVision TVI de alta definición

Introducción al producto

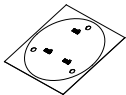
Este documento es el manual de instalación para las cámaras tipo bala TruVision TVI de alta definición TVB-2401/TVB-4401 y TVB-2403/TVB-4403. Este documento describe una instalación estándar.

Contenido del paquete:

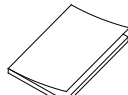
- Cámara con cables de alimentación y de salida de vídeo
- 3 tornillos y 3 sujeciones para instalación en pared o techo



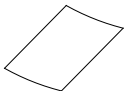
- Plantilla



- Manual de instalación



- WEEE y eliminación de baterías

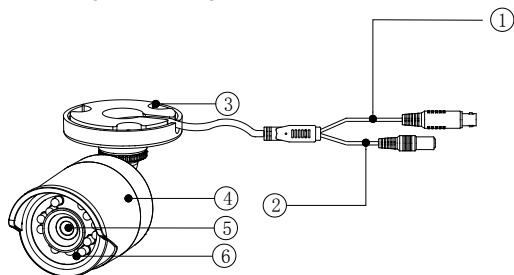


- CD



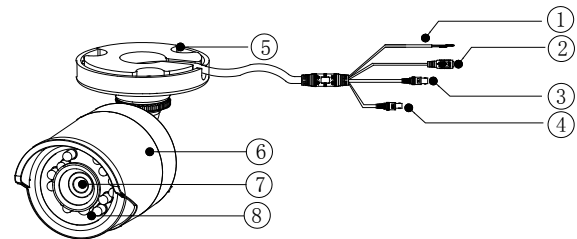
Descripción de la cámara

TVB-2401/TVB-4401



- | | |
|--|---------------------|
| 1. Cable de salida de vídeo TVI (gris) | 4. Protección solar |
| 2. Cable de alimentación | 5. Óptica |
| 3. Salida base de montaje | 6. LED IR |

TVB-2403/TVB-4403



- | | |
|---------------------------------------|---------------------|
| 1. Cable de interruptor WDR/CVBS | 5. Base de montaje |
| 2. Cable de alimentación | 6. Protección solar |
| 3. Cable salida de vídeo TVI (gris) | 7. Óptica |
| 4. Cable salida de vídeo CVBS (negro) | 8. LED IR |

Nota:

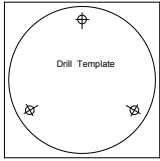
Compruebe los ajustes de salida de la cámara antes de configurar un sistema. La salida de vídeo TVI solo puede conectarse a una DVR con entrada de señal TVI. La salida CVBS es compatible con monitores estándar, monitores de prueba, codificadores y DVR.

Para las cámaras TVB-2403/TVB-4403, puede conectar los extremos de la línea blanca y negra del cable de interruptor WDR para habilitar la función WDR (amplio rango dinámico). La función WDR está deshabilitada de forma predeterminada. Si el WDR está habilitado, la salida CVBS estará bloqueada y solo estará disponible la salida TVI.

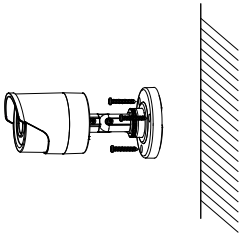
Instalación

Para instalar la cámara en un techo:

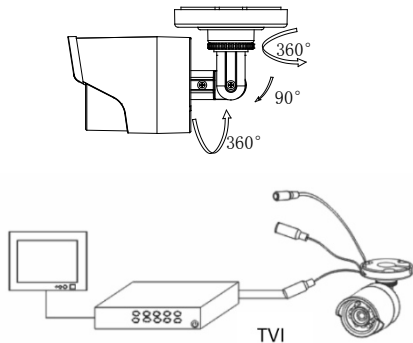
1. Utilizando la plantilla, colóquela nivelada sobre la superficie de montaje y marque la posición de los orificios de montaje.



2. Siguiendo todos los códigos locales, taladre y prepare los orificios de montaje.
3. Sujete firmemente el soporte a la superficie de montaje con los tornillos



4. Utilizando un cable coaxial de vídeo de 75 ohmios, conecte la salida de vídeo TVI de la cámara, a una entrada TVI de un DVR y conecte una fuente de alimentación de 12 VCC al cable de alimentación de la cámara.
5. Ajuste la posición y el ángulo de la cámara como necesite.



Programación

Programación salida TVI:

La programación de la salida TVI solo está disponible para el modelo TVB-2403/TVB-4403.

Una vez haya instalado la cámara, puede configurar los ajustes de la cámara en el grabador DVR TVI.

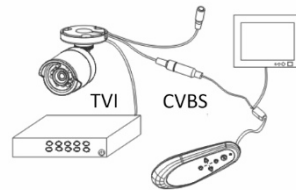
Seleccione el protocolo PTZ como **TruVision Coax** y haga clic en el botón de menú para activar el menú de la cámara.

Para ver más detalles, consulte el manual del usuario del grabador DVR TVI.

Programación salida CVBS

La programación salida CVBS solo está disponible para el modelo TVB-2403/TVB-4403.

Para la programación de la salida CVBS, debe conectar un monitor y un controlador TVS-C200 (no suministrado con la cámara), como muestra la siguiente figura:

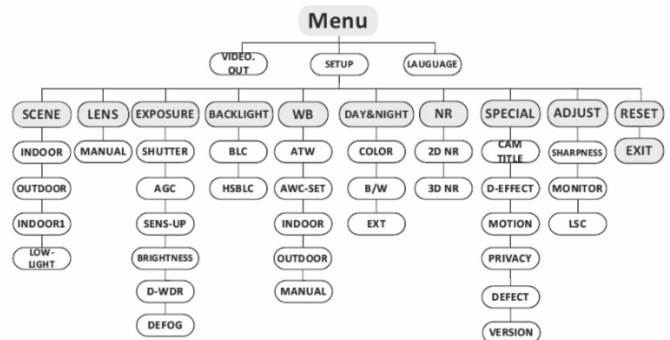


El controlador TVS-C200 dispone de una salida BNC macho y una salida hembra. Conecte la salida macho a la salida CVBS de la cámara y la salida hembra a un monitor.

Especificaciones

Fuente de alimentación	12 V CC
Corriente	TVB-2401/TVB-4401: Máx. 300 mA TVB-2403/TVB-4403: Máx. 330 mA
Consumo	TVB-2401/TVB-4401: Máx. 3,5 W TVB-2403/TVB-4403: Máx. 4 W
Peso	TVB-2401/TVB-4401: 291 g (0,64 lb.) TVB-2403/TVB-4403: 309 g (0,68 lb.)
Dimensiones (Ø x L)	70 x 149,5 mm (2,76 x 5,89 in.)

Menú Configuración



Información relativa a las normativas

Fabricante	Interlogix. 2955 Red Hill Avenue, Costa Mesa, CA 92626 5923, USA Representante de fabricación autorizado de la UE: UTC Fire & Security B.V., Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert, The Netherlands
------------	--

Conformidad con FCC	Clase A: este equipo se ha probado y ha demostrado ser compatible con lo estipulado para los dispositivos digitales de clase A en la sección 15 de los reglamentos de la FCC. Estos límites se han establecido para proporcionar una protección razonable frente a las interferencias dañinas que se producen cuando se utiliza el equipo en un entorno comercial. Este equipo genera, utiliza y puede radiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con el manual de instrucciones, puede provocar interferencias dañinas en las comunicaciones de radio. El uso de este equipo en áreas residenciales puede provocar interferencias dañinas, en cuyo caso, el usuario deberá adoptar las medidas oportunas para solucionar las interferencias por su cuenta.
Conformidad con ACMA	¡Aviso! Este producto es de la clase A. En un entorno doméstico, puede provocar interferencias de radio que obliguen al usuario a tomar medidas destinadas a corregirlas.
Canadá	This Class A digital apparatus complies with Canadian ICES-003. Cet appareil numérique de la classe A est conforme à la norme NMB-0330 du Canada.
Certificación	  
Directivas de la Unión Europea	12004/108/EC (directiva EMC): por la presente, UTC Fire & Security declara que este dispositivo cumple con los requisitos esenciales y demás disposiciones de la directiva 2004/108/EC.
	2012/19/EU (directiva WEEE): los productos marcados con este signo disponen de una batería que no puede desecharse como residuo municipal no clasificado en lo que respecta al ámbito de la Unión Europea. Para llevar a cabo un proceso de reciclaje correcto, devuelva este producto a su distribuidor local en el caso de que vaya a adquirir un equipo nuevo equivalente, o bien deséchelo en un punto de recogida señalado. Para obtener más información, vaya a: www.recyclethis.info .
Copyright	© 2015 United Technologies Corporation. Interlogix forma parte de UTC Building & Industrial Systems, una unidad de United Technologies Corporation. Reservados todos los derechos.
Marcas comerciales y patentes	Los nombres de marcas utilizados en este documento pueden ser marcas comerciales o marcas comerciales registradas de los fabricantes o proveedores de los respectivos productos.

Información de contacto

Para ver la información de contacto, consulte www.interlogix.com o www.utcssecurityproducts.eu.

