

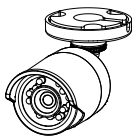
TruVision HD TVI-Bullet-Kamera – Installationsanleitung

Produktübersicht

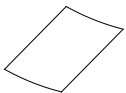
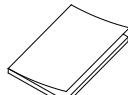
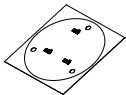
Diese Installationsanleitung gilt für die TruVision HD TVI-Bullet-Kameramodelle TVB-2401/TVB-4401 und TVB-2403/TVB-4403. In dieser Anleitung wird die Standardinstallation beschrieben.

Lieferumfang:

- Kamera mit Netz- und Videoausgabekabeln
- 3 Schrauben und 3 Dübel für Wand- oder Deckenmontage

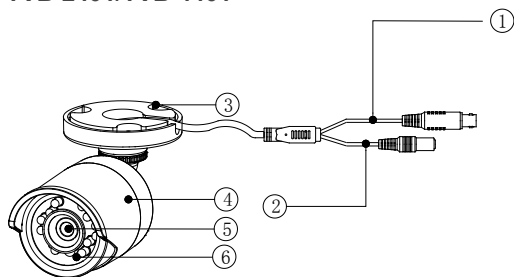


- Schablone
- Installationsanleitung
- WEEE-Richtlinie und Batterieentsorgung
- CD



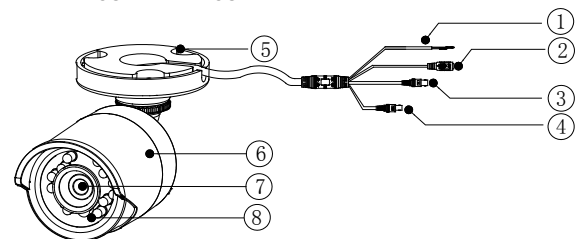
Kamerabeschreibung

TVB-2401/TVB-4401



- | | |
|----------------------------------|---------------------|
| 1. TVI-Videoausgangskabel (grau) | 4. Streulichtblende |
| 2. Netzkabel | 5. Objektiv |
| 3. Ausgang an der Montagebasis | 6. IR-LED |

TVB-2403/TVB-4403



- | | |
|--------------------------------------|---------------------|
| 1. WDR/CVBS-Umschaltkabel | 5. Montagebasis |
| 2. Netzkabel | 6. Streulichtblende |
| 3. TVI-Videoausgangskabel (grau) | 7. Objektiv |
| 4. CVBS-Videoausgangskabel (schwarz) | 8. IR-LED |

Hinweis:

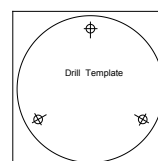
Überprüfen Sie vor dem Einrichten eines Systems die Ausgabeeinstellungen der Kamera. Der TVI-Videoausgang kann nur an einen DVR mit TVI-Signaleingang angeschlossen werden. Der CVBS-Ausgang unterstützt Standardmonitore, Testmonitore, Kodierer und DVR.

Zur Aktivierung der Wide-Dynamic-Range-Funktion (WDR) kann das Modell TVB-2403/TVB-4403 an die weißen und schwarzen Stecker des WDR-Umschaltkabels angeschlossen werden. In der Standardeinstellung ist die WDR-Funktion deaktiviert. Wenn WDR aktiviert ist, wird der CVBS-Ausgang blockiert, sodass nur der TVI-Ausgang verfügbar ist.

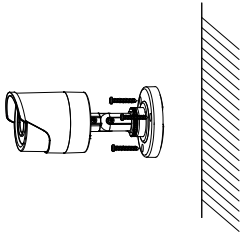
Installation

So bringen Sie die Kamera an einer Decke an:

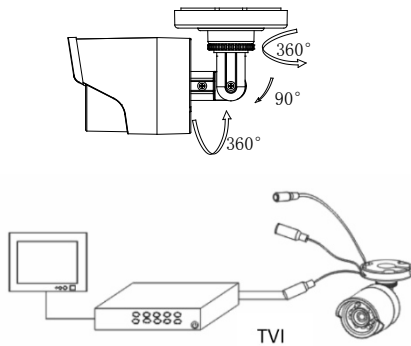
1. Platzieren Sie die Schablone waagrecht zur Montagefläche und markieren Sie die Position der Montagebohrungen.



2. Nehmen Sie unter Beachtung der örtlichen Bestimmungen die Montagebohrungen vor.
3. Befestigen Sie die Halterung mit den Schrauben sicher an der Montagefläche.



- Schließen Sie den TVI-Videoausgang der Kamera über ein Koaxialvideokabel (75 Ohm) an einen TVI-DVR und ein Netzteil (12 V DC) an das Netzkabel an.
- Passen Sie Position und Winkel der Kamera nach Bedarf an.



Programmierung

Programmierung des TVI-Ausgangs:

Die Programmierung des TVI-Ausgangs ist nur bei dem Modell TVB-2403/TVB-4403 möglich.

Nach der Installation der Kamera-Hardware können auf dem TVI-DVR die Kameraeinstellungen konfiguriert werden.

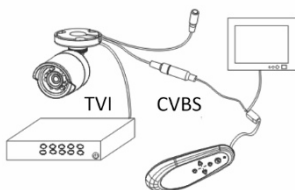
Wählen Sie für das PTZ-Protokoll **TruVision Coax** aus und rufen Sie mit der Menütaste das Kameramenü auf.

Weitere Informationen finden Sie im Benutzerhandbuch des TVI-DVR.

Programmierung des CVBS-Ausgangs:

Die Programmierung des CVBS-Ausgangs ist nur bei dem Modell TVB-2403/TVB-4403 möglich.

Zum Programmieren des CVBS-Ausgangs müssen ein Monitor und ein TVS-C200-Controller (separat erhältlich) wie im Folgenden abgebildet angeschlossen werden.

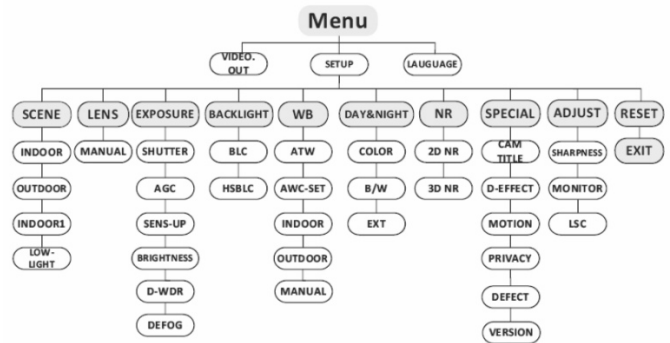


Der TVS-C200 hat einen BNC-Ausgangsstecker und eine Ausgangsbuchse. Schließen Sie den Ausgangsstecker an den CVBS-Ausgang der Kamera und die Ausgangsbuchse an einen Monitor an.

Spezifikationen

Spannungszufuhr	12 V DC
Stromstärke	TVB-2401/TVB-4401: Max. 300 mA TVB-2403/TVB-4403: Max. 330mA
Leistungsaufnahme	TVB-2401/TVB-4401: Max. 3,5 W TVB-2403/TVB-4403: Max. 4 W
Gewicht	TVB-2401/TVB-4401: 291 g TVB-2403/TVB-4403: 309 g
Abmessungen (Ø x L)	70 x 149,5 mm

Setup-Menü:



Regulatorische Informationen

Hersteller Interlogix.
2955 Red Hill Avenue, Costa Mesa, CA 92626
5923, USA
Autorisierter EU-Produktionsvertreter:
UTC Fire & Security B.V.
Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert, The Netherlands

FCC-Konformität Klasse A: Dieses Gerät wurde getestet und unterliegt den gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften für digitale Geräte der Klasse A festgelegten Beschränkungen. Diese Beschränkungen sollen angemessenen Schutz gegen Störungen bieten, wenn das Gerät in einer gewerblichen Umgebung betrieben wird. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie und kann diese auch selbst aussenden, daher sind bei unsachgemäßer, nicht dem Handbuch entsprechender Installation und Anwendung Störungen des Funkverkehrs möglich. Die Inbetriebnahme dieses Geräts in Wohngebieten kann zu Störungen führen. Der Nutzer ist in diesem Fall verpflichtet, die Störungen auf eigene Kosten zu beheben.

ACMA-Konformität Hinweis! Dies ist ein Produkt der Klasse A. Bei Haushaltsanwendung kann dieses Produkt Funkstörungen verursachen. In diesem Fall muss der Benutzer entsprechende Maßnahmen ergreifen.

Canada 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.

Zertifizierung



EU-Richtlinien

12004/108/EC (EMV-Richtlinie): UTC Fire & Security erklärt hiermit, dass dieses Gerät den grundlegenden Anforderungen und anderen maßgeblichen Vorschriften der Richtlinie 2004/108/EC entspricht.



2012/19/EU (WEEE-Richtlinie): Mit diesem Symbol gekennzeichnete Produkte dürfen in der Europäischen Union nicht im Hausmüll entsorgt werden. Um die ordnungsgemäße Wiederverwertung zu gewährleisten, geben Sie dieses Produkt beim Kauf eines entsprechenden neuen Geräts an Ihren Händler zurück oder geben Sie es an einer entsprechend gekennzeichneten Sammelstelle ab. Weitere Informationen finden Sie auf der folgenden Website: www.recyclethis.info.

Copyright

© 2015 United Technologies Corporation. Interlogix ist Teil von UTC Building & Industrial Systems, einer Geschäftseinheit der United Technologies Corporation. Alle Rechte vorbehalten.

Marken und Patente

In diesem Dokument verwendete Handelsnamen können Marken oder eingetragene Marken der Hersteller oder Anbieter der betreffenden Produkte sein.

Kontaktinformationen

Kontaktinformationen finden Sie unter www.interlogix.com oder www.utcssecurityproducts.eu.