

Produktinformation

Dome-Kamera

FVK4214-0

Aufputzmontage



Lieferumfang

- 1 x Dome-Kamera FVK4214-0
 - 1 x Videozweidrahtsender FVW2000-0600
 - 1 x BNC-Verbindungskabel (70 cm)
 - 1 x Kameraversorgungskabel (0,5 m Zwillingslitze; für FVW2000-0600)
 - 1 x DC-Hohlstecker
 - 3 x Schraube, 3 x Dübel, Winkel-Schraubendreher
- Produktinformation FVK4214-0
Produktinformation FVW2000-0600

Einleitung


Hinweise zur Produktinformation










Die Produktinformation richtet sich ausschließlich an Elektrofachkräfte.

Die Produktinformation beinhaltet wichtige Hinweise zum bestimmungsgemäßen Gebrauch, Installation und Inbetriebnahme. Bewahren Sie die Produktinformation an einem geeigneten Ort auf, wo sie für Wartung und Reparatur zugänglich ist.

 Produktinformationen sind im Downloadbereich unter www.tcsag.de verfügbar.




 Weiterführende Informationen finden im Systemhandbuch, im Downloadbereich unter www.tcsag.de verfügbar.

Verwendete Symbole und Kennzeichnungen


Symbol	Signalwort	Erläuterung
	WARNUNG!	Das Signalwort bezeichnet eine Gefährdung mit einem mittleren Risikograd, die, wenn Sie nicht vermieden wird, den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge haben kann.
	ACHTUNG!	Das Signalwort bedeutet, dass Geräte-, Umwelt- oder Sachschäden eintreten können.
		Wichtiger Hinweis oder wichtige Information
		Videokennzeichnung nach DIN 33450
		Handlungsschritt
		Querverweis: Weiterführende Informationen zum Thema, siehe Quelle
		Aufzählung, Listeneintrag 1. Ebene

Sicherheitshinweise


Allgemeine Sicherheitsbestimmungen

	Montage, Installation, Inbetriebnahme und Reparaturen elektrischer Geräte dürfen nur durch eine Elektrofachkraft ausgeführt werden. Halten Sie die geltenden Normen und Vorschriften für die Anlageninstallation ein.
	WARNUNG! Lebensgefahr durch elektrischen Schlag Beachten Sie bei Arbeiten an Anlagen mit Netzanschluss von 230 V Wechselspannung die Sicherheitsanforderungen nach DIN VDE 0100.
	Beachten Sie bei der Installation von TCS:BUS-Anlagen sind die allgemeinen Sicherheitsbestimmungen für Fernmeldeanlagen nach VDE 0800. Unter anderem: <ul style="list-style-type: none">• Getrennte Führung von Starkstrom- und Schwachstromleitungen,• Mindestabstand von 10 cm bei gemeinsamer Leitungsführung,• Einsatz von Trennstegen zwischen Stark- und Schwachstromleitungen in gemeinsam genutzten Kabelkanälen,• Verwendung handelsüblicher Fernmeldeleitungen, z. B. J-Y (St) Y mit 0,8 mm Durchmesser,• Vorhandene Leitungen (Modernisierung) mit abweichenden Querschnitten können unter Beachtung des Schleifenwiderstandes verwendet werden.

Blitzschutzmaßnahmen

	ACHTUNG! Beschädigung des Gerätes durch Überspannung. Sichern Sie die Niederspannungsanlage gegen Überspannung.
---	---

Hinweis zur Videoüberwachung nach DIN 33450

	Das Erstellen und Speichern von Videoaufnahmen kann Persönlichkeitsrechte verletzen. Beachten Sie bei der Aufstellung und dem Betrieb von Videokomponenten immer die geltenden Rechts- und Kennzeichnungsvorschriften.
---	--

Produktbeschreibung

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Die FVK4214 ist eine Dome-Kamera mit Tag-Nachtfunktion zur diskreten Überwachung im Innen- und im Außenbereich. Die Dome-Kamera ist für die Aufputzmontage geeignet.



Für Anwendungen, die vom bestimmungsgemäßen Gebrauch abweichen oder über diesen hinausgehen, übernimmt der Hersteller keine Haftung.

Kurzbeschreibung FVK4214

- Wettergeschütztes Außengehäuse
- Variofokus-Objektiv (2,8-12 mm)
- Blickwinkel 35-85°
- Auflösung 2 Megapixel
- Durch 18 Infrarot-LEDs in der Dunkelheit einsetzbar, dazu schaltet die Kamera auf S/W-Betrieb um (IR-Reichweite) 20-25 m, bei optimaler Reflexion).
- Videoformat per DIP-Schalter am Anschlusskabel einstellbar.

Technische Daten

Versorgungsspannung	12 V DC (über FVW2000-0600)
Eingangsstrom (mit FVW2000-0600)	I(a) = 0 mA, I(P) = 160 mA
Stromverbrauch	< 4 W
Schutzart der Kameras	IP 65
Zulässige Umgebungstemperatur	-30°C bis +60°C
Gehäuse	Metallgehäuse, weiß
Abmaße (Durchmesser, Höhe)	Ø 126 mm x 94 mm
Gewicht	592 g
Bildabtaster	8,76 mm (1/2,9“) CMOS
Anzahl der Bildpunkte	max. 1920 x 1080 Pixel
Auflösung	1080p (bei AHD-, TVI- und CVI-Modus)
Objektiv	2,8-12 mm/1:1,2
Blickwinkel	35-85°
Tag-/Nachtumschaltung	Auto (ICR) / Farbe / s/w
Mindestbeleuchtung	0,02 lux, 0 lux ohne IR-Beleuchtung
Sonstiges	IR-LED, AGC, BLC, D-WDR
Videosystem	PAL / NTSC
Video-Switch	2-Bit-Switch
OSD-Menü	wird unterstützt, Steuerung per UTC über Rekorder (Anschluss über Koaxialkabel)
Übertragung	300 m mit Koaxialkabel (75-3)

Technische Daten zum FVW2000-0600 siehe beiliegende *Produktinformation FVW2000-0600*.

Montage und Installation

Anforderungen an den Montageort



ACHTUNG! Beschädigung oder verkürzte Lebensdauer durch Umwelteinflüsse.

Montieren und betreiben Sie die Kamera nicht an Orten mit:

- starker Staub- und Schmutzentwicklung,
- Wasserdampf oder Ölschwaden (z. B. Küche),
- direkter Sonneneinstrahlung,
- ungeeigneten Umgebungstemperaturen (vgl. *Technische Daten*),
- starken Strahlungsquellen (z. B. Röntgenstrahlung, Radiosender oder Magnetfelder),
- korrosiven Gasen oder Salzwasser



Montieren Sie die Kamera nicht an Orten, die direkten Regen ausgesetzt sind. Wassertropfen auf der Kuppel könnten zu einer stark beeinträchtigten Bildqualität führen.

Montage



Montieren Sie die Kamera nicht bei feuchtem Wetter (Regen, Nebel oder sehr hoher Luftfeuchte). Bei der Montage eingeschlossene feuchte Luft oder Wassertropfen können in der verschlossenen Kamera kondensieren und sich innen auf der Kuppel absetzen.

Kamera montieren

- ▶ Lösen Sie die 3 Gehäuseschrauben mit dem beiliegenden Winkelschraubendreher, um die Kamera zu öffnen.
- ▶ Verwenden Sie den Kameraträger zum Anzeichnen der Löcher. Alternativ können Sie auch die beiliegende Bohrschablone verwenden.
- ▶ Befestigen Sie die Kamera auf einer ebenen Fläche mittels der mitgelieferten Schrauben und Dübel.

- 1 Kuppelglas
- 2 Lichtsensor
- 3 Gehäuseschraube 3 x

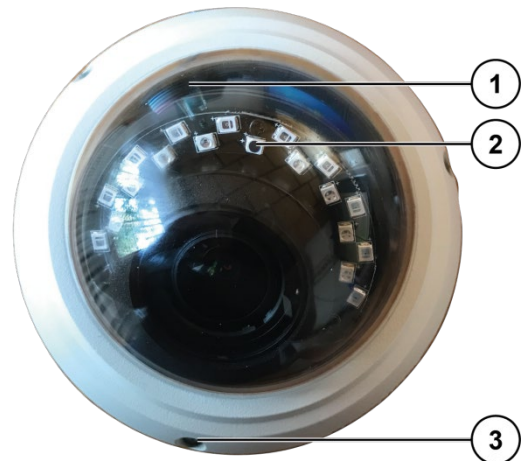


Abb. 1: FVK4214-0

Videozweidrahtsender FVW2000-0600 montieren

Der Videozweidrahtsender kann in einer UP-Dose, einem Kabelabzweigkasten oder einem anderen Hohlraum untergebracht werden. Beachten Sie:



Der FVW2000 ist mit einer thermischen Sicherung ausgestattet. Diese schaltet die Ausgangsspannung bei hoher Belastung ab. Beachten Sie die klimatischen Bedingungen. Sorgen Sie für eine gute Belüftung.



ACHTUNG! Funktionsausfall durch Wasser.

Bei Montage im Außenbereich:
Sorgen Sie durch geeignete Maßnahmen dafür, dass kein Wasser in das Gerät eindringt.

Leitungen anschließen

Anschlussleitungen

Anschlussklemmen am FVW2000	Leitungsquerschnitt	Leitungsdurchmesser
TCS-Video und TCS:BUS®	0,07 ... 1,5 mm ²	0,3 ... 1,4 mm
Video-Eingang (Koax)	0,07 ... 2,0 mm ²	0,3 ... 1,6 mm



Max. Anzahl Drähte pro Klemmenkontakt: 2 x 0,8 mm, 3 x 0,6 mm

Schließen Sie weitere Adern mit Hilfsklemmen an.

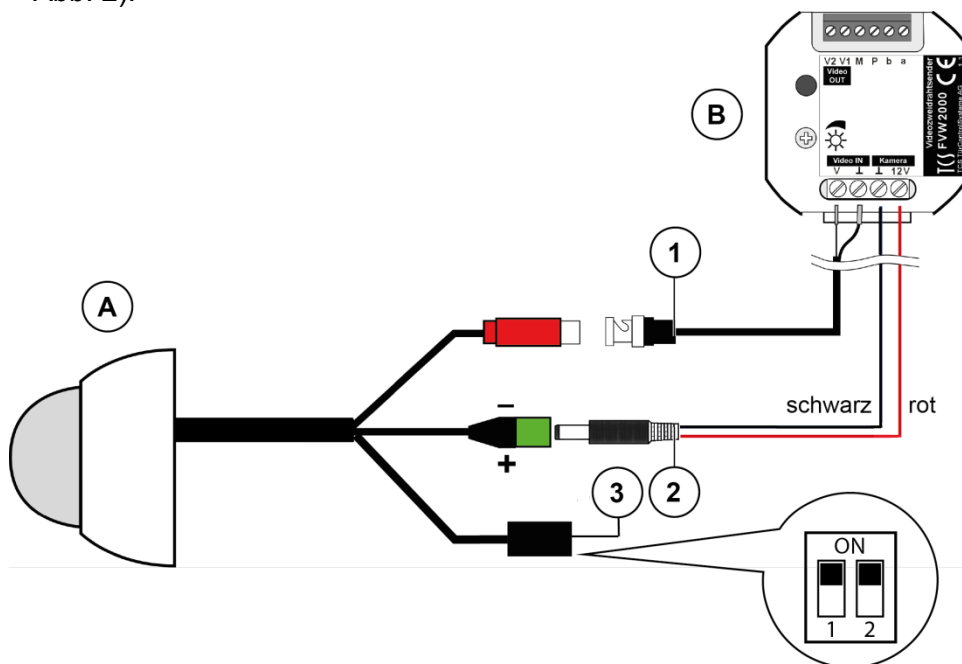
Verwenden Sie nur Anschlussleitungen aus gleichem Material und mit gleichem Durchmesser in einem Klemmenkontakt.



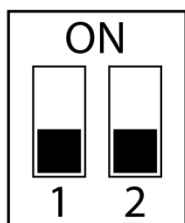
ACHTUNG! Funktionsausfall der Kamera.

Ein Vertauschen der Anschluss-Adern am FVW2000 kann zur Zerstörung der Kamera führen! Achten Sie auf den richtigen Anschluss.

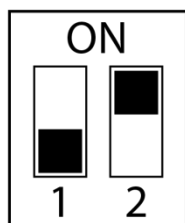
- Schließen Sie das BNC-Verbindungskabel und das Kameraversorgungskabel am FVW2000 an, siehe Abb. 2).



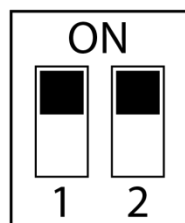
- A** Dome-Kamera
- B** Videozweidrahtsender
- 1** BNC-Verbindungskabel
- 2** Kameraversorgungskabel
- 3** Switch



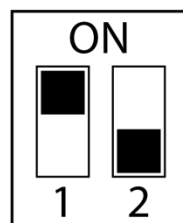
HD-TVI



HD-CVI



Analog



AHD

TIPP:

Anstelle des beiliegenden BNC-Verbindungskabels kann auch ein längeres Kabel (RG59 oder RG179) verwendet werden.

Abb. 2: Dome-Kamera mit Videozweidrahtsender verbinden



Für die Verwendung am TCS:BUS müssen die Dipschalter auf Analog gestellt sein.

Schaltungsbeispiel

☞ Schaltungsbeispiele 5-Drahttechnik und 6-Drahttechnik siehe *Produktinformation FVW2000-0600*.

Inbetriebnahme

Einstellen

- ▶ Öffnen Sie die Domekamera, soweit noch nicht erfolgt.
- ▶ Richten Sie sie durch Neigen und Drehen in die gewünschte Position, siehe Abb. 3.
- ▶ Verwenden Sie zum Überprüfen des Videobildes eine Video-Innenstation.



Beachten Sie bei der Ausrichtung der Kamera, dass Persönlichkeitsrechte anderer gewahrt bleiben.

Bildausschnitt auswählen

- ▶ Lösen Sie die Klemmschraube des Zoomringes mit einem kleinen Schraubendreher.
- ▶ Stellen Sie durch Drehen des Zoomringes den Bildausschnitt ein.

Bild scharf stellen

- ▶ Lösen Sie die Klemmschraube des Fokusrings mit einem kleinen Schraubendreher.
- ▶ Drehen Sie den Fokusring, bis das Bild auf dem Monitor scharf erscheint.

Beenden

- ▶ Überprüfen Sie noch einmal den festen Sitz aller Klemmschrauben.
- ▶ Montieren Sie den Gehäusering mit Kuppelglas wieder.

Einstellungen mit OSD-Menü* (nur bei angeschlossener Video-Innenstation)

* Es werden hier nicht alle Einstellungen beschrieben.

Die FVK4214-0 kann per OSD-Menü über das Koaxialkabel über eine Video-Innenstation eingestellt werden.

Die Video-Innenstation muss eine PTZ-Steuerung unterstützen.

- ▶ Rufen Sie das PTZ-Menü der Innenstation auf.
- ▶ Wählen Sie + iris, um das OSD-Menü der FVK4214-0 aufzurufen:

AE:	automatische Bildoptimierung
WB:	Weißabgleich
DAY-NIGHT:	Tag-/Nachtschaltung
VIDEO SETTING:	Grundeinstellungen, Einstellung von PAL/NTSC, WDR, DNR
LANGUAGE:	Sprachauswahl für das Menü
RESET:	auf Werkseinstellungen zurücksetzen
SAVE-EXIT:	alle Einstellungen speichern und Menü verlassen

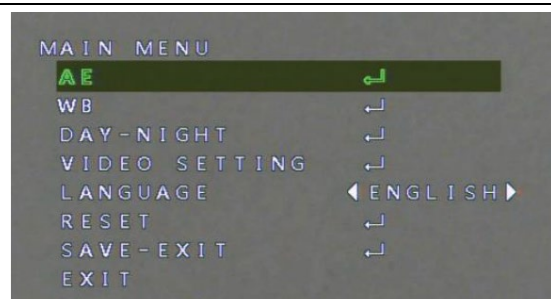
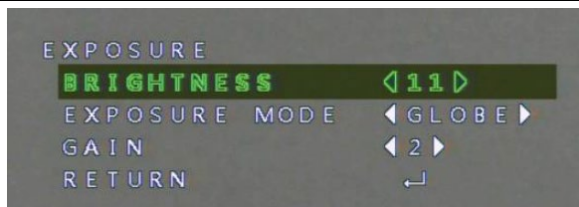


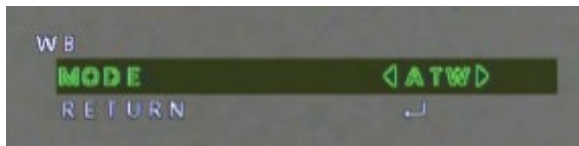
Abb. 3: FVK4214 einstellen

- 1 Klemmschraube Fokusring
- 2 Klemmschraube Zoomring

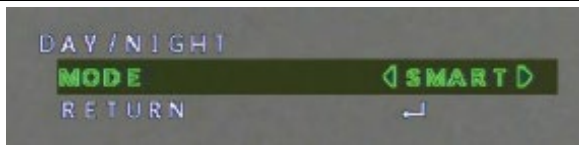
Einstellen der Belichtung eines optional bestimmten Bildbereichs.



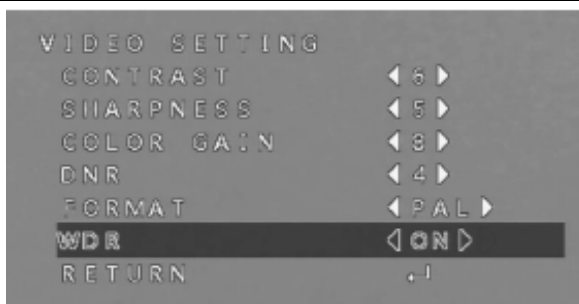
ATW: kontinuierlicher automatischer Weißabgleich (Standard)



Color: Farbe beibehalten
WB: S/W-Modus beibehalten
Smart: automatischer Wechsel zwischen Farbe und S/W



DNR: Rauschunterdrückung bei Dunkelheit
WDR: Erweiterung des Dynamikbereichs zur optimalen Abbildung großer Kontrastbereiche



Fehlerbehebung

Fehlerbild / Problem	Mögliche Ursachen	Maßnahmen
Videobild ist immer schwarz-weiß.	Der Lichtsensor (siehe Abb.1) ist verdeckt, der die Kamera bei ausreichender Helligkeit auf Farbe umschaltet.	Prüfen Sie, ob der Lichtsensor nicht im Gehäuse versenkt oder durch die Bedruckung des Glases verdeckt ist. Richten Sie die Kamera so aus, dass der Lichtsensor sichtbar ist.

Reinigen



ACHTUNG! Funktionsverlust durch Kurzschluss und Korrosion.

Wasser und Reinigungsmittel können in das Gerät eindringen. Elektronische Bauteile können durch Kurzschluss und Korrosion beschädigt werden.

Vermeiden Sie das Eindringen von Wasser und Reinigungsmitteln in das Gerät. Reinigen Sie die Kamera mit einem trockenen oder angefeuchteten Tuch.



ACHTUNG! Beschädigung der Geräteoberfläche.

Aggressive und kratzende Reinigungsmittel beschädigen die Oberfläche.

Verwenden Sie keine aggressiven und kratzenden Reinigungsmittel. Entfernen Sie stärkere Verschmutzungen mit einem pH-neutralen Reinigungsmittel.

Konformität



Konformitätserklärungen sind abrufbar unter www.tcsag.de, Downloads, Handelsinformationen.

Entsorgungshinweise



Entsorgen Sie das Gerät getrennt vom Hausmüll über eine Sammelstelle für Elektronikschrott. Die zuständige Sammelstelle erfragen Sie bei Ihrer Gemeindeverwaltung.



Entsorgen Sie die Verpackungsteile getrennt in Sammelbehältern für Pappe und Papier bzw. Kunststoff.

Gewährleistung

Wir bieten Elektrofachkräften eine **vereinfachte Abwicklung** von Gewährleistungsfällen an.

- Wenden Sie sich direkt an die **TCS HOTLINE** unter **04194 9881-188**.
- Unsere **Verkaufs- und Lieferbedingungen** finden Sie unter www.tcsag.de, Downloads, Handelsinformationen und in unserem aktuellen Produktkatalog.

Service

Fragen richten Sie bitte an unsere
TCS HOTLINE 04194 9881-188.

Hauptsitz

TCS TürControlSysteme AG, Geschwister-Scholl-Str. 7, 39307 Genthin
Tel.: 03933 8799-10 FAX: 03933 8799-11 www.tcsag.de

TCS Hotline Deutschland
Tel.: 04194 9881-188 FAX: 04194 988-129 Mail: hotline@tcsag.de

Technische Änderungen vorbehalten.

Ausgabe: 07/2020
PI_FVK4214-0 1 A