

Produktinformation

TKM Zylinderkamera 58°

TK 420 FZK 58

Sicherheitshinweise

! Montage, Installation und Inbetriebnahme dürfen nur durch Elektrofachpersonal vorgenommen werden!

Für Arbeiten an Anlagen mit Netzanschluss 230 V Wechselspannung sind die Sicherheitsforderungen nach DIN VDE 0100 zu beachten.

- getrennte Führung von Starkstrom- und Schwachstromleitungen,
- Mindestabstand von 10 cm bei gemeinsamer Leitungsführung,
- Einsatz von Trennstegen zwischen Stark- und Schwachstromleitungen in gemeinsam genutzten Kabelkanälen.

! Durch geeignete Blitzschutzmaßnahmen ist dafür zu sorgen, dass an den TCS:BUS-Adern a und b jeweils eine Spannung von 32 V DC nicht überschritten wird.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Verwendung

- Farb-Zylinderkamera zur Verwendung in TKM-Video-Anlagen
- Anschluss ausschließlich an TKM Videosender 2-Draht Art.-Nr.: TKVS21U
- Einsatz im Innen- und Außenbereich

Funktionsbeschreibung

- wetterfeste Zylinder-Kamera im Metallgehäuse mit Objektiv
- hochwertiger CCD-Chip-Technik
- automatischer Shutterbetrieb (ESC), automatische Backlight-Funktion (BLC) und automatische Verstärkungsregelung (AGC) ermöglicht den Einsatz sowohl in Innenräumen als auch bei extremem Sonnenlicht im Außenbereich
- mit Sonnendach zur Objektivabschattung

Montage und Anschluss

Montage

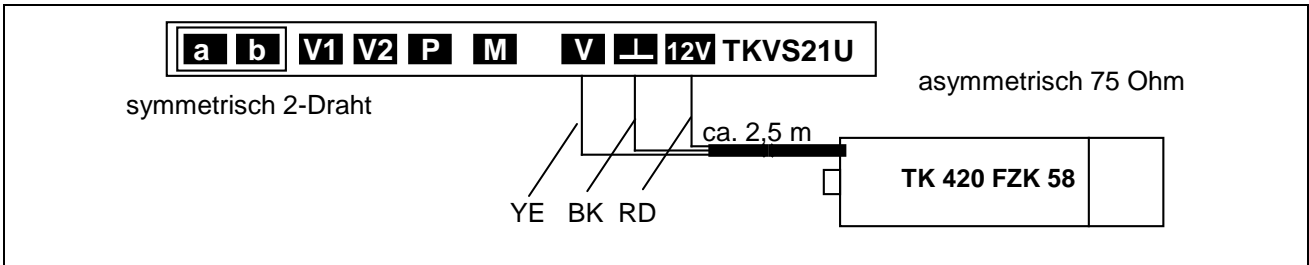
Die Kamera wird mit einem Wand-/Deckenarm geliefert, wodurch eine problemlose und professionelle Montage der Zylinderkamera möglich ist.
Vor Inbetriebnahme Schutzfolie vom Objektiv entfernen.

Hinweis zur Montage

Bei Montage im Außenbereich:

- Direkte Sonneneinstrahlung in die Linse vermeiden.
Sonnendach nutzen.
- Spannungsversorgung nicht abschalten, da die Kamera über eine interne Heizung verfügt.

Anschluss



Schaltungsbeispiel siehe TKVS21U

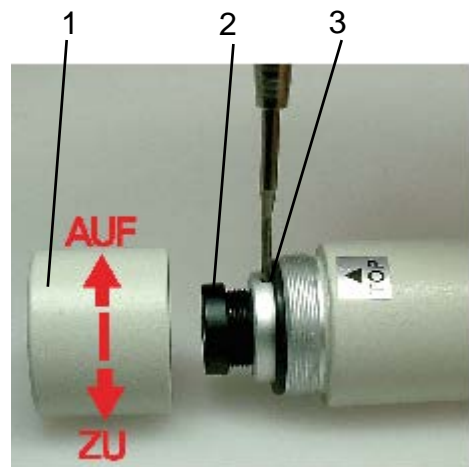
- YE = gelb
- BK = schwarz
- RD = rot

Hinweis zum Anschluss

! Anschlussleitung darf nicht verlängert werden.

Einstellen der Bildschärfe

- Schutzkappe (1) entfernen
- Schraube (3) mit 1,5 mm Schlitz-Schraubendreher lösen
- Objektiv (2) langsam nach links oder rechts drehen, bis das Bild auf dem Monitor scharf zu erkennen ist
- Schraube (3) zur Fixierung des Objektivs festdrehen
- Schutzkappe (1) aufschrauben



Technische Daten

Versorgungsspannung:	12 V DC durch TKVS21U
Eingangsstrom:	I(Pmax) = 100 mA
Abmessung:	Ø 25 x 79 mm
Gehäuse:	Metallgehäuse Aluminium, lackiert
Farbe:	beige
Länge Anschlussleitung	ca. 2,5 m
Gewicht	60 g
Schutzart:	IP 68
Sonnenschutz	Sonnendach
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur:	- 30 °C ... + 50 °C
Luftfeuchtigkeit:	bis 100 %
Auflösung:	420 TVL, Videonorm PAL (521 x 581 Pixel)
Mindestbeleuchtung:	0,25 Lux / F 1,4
Bildwandler:	1/3" CCD Sharp
Fernsehnorm	PAL
Videoausgangssignal	FBAS 1Vss / 75 Ohm
Erfassungswinkel:	58°
Entfernungsbereich:	0,5...3 m

Hilfe im Problemfall

Kamera liefert kein Bild

- Der Monitor ist ausgeschaltet
- Die Schutzfolie ist noch nicht vom Objektiv entfernt
- Spannungsversorgung ist verpolt
- Videoleitung ist unterbrochen

Kamerabild ist unscharf

- Bildschärfe am Objektiv korrigieren

Gewährleistung

Wir leisten Gewähr im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen.

Bitte schicken Sie das Gerät portofrei mit einer Fehlerbeschreibung an unsere zentrale Kundendienststelle:

ALBRECHT JUNG GMBH & CO. KG

Service-Center

Kupferstr. 17-19
44532 Lünen

Service-Line: 0 23 55 80 65 51

Telefax: 0 23 55 80 61 89

E-Mail: kundencenter@jung.de

Technik (TKM)

Service-Line: 0 23 55 80 65 52

Telefax: 0 23 55 80 62 55

E-Mail: kundencenter@jung.de

JUNG


ALBRECHT JUNG GMBH & CO. KG

Volmestraße 1
58579 Schalksmühle

Tel.: 0 23 55.80 6-0

Fax: 0 23 55.80 6-1 89

www.jung.de

 Das CE-Zeichen ist ein Freiverkehrszeichen,
das sich ausschließlich an die Behörden wendet
und keine Zusicherung von Eigenschaften beinhaltet.

Technische Änderungen vorbehalten.
PI_TK420FZK58_1v1.doc
01/2014
0024087101