

# DOME-KAMERAS

VIDEOKAMERAS

AUFPUTZ | UNTERPUTZ | EINBAU



Domekamera mit IR-LEDs, Aufputz

TCS:  
BUS

## VARIANTEN

Domekamera,  
Unterputz



Einbau-Domekamera



Color-Kameras

Für Aufputz, Unterputz oder Einbau

Tag-Nacht-tauglich

Schwenkbar für optimierten Erfassungsbereich

Aluminium, weiß oder silber

Artikel-Nr.

Domekamera mit IR-LEDs, Aufputz

[FVK4215-0](#)

Domekamera, Unterputz

[FVK4224-0](#)

Einbau-Domekamera

[FVK4225-0](#)

# DOME-KAMERA, AUFPUTZ



## DOMEKAMERA ZUR AUFPUTZMONTAGE FVK4215-0

### VIDEO

- > Anzahl Videoausgänge: 1
- > Auto Backlight Compensation: Ja
- > Auto Electronic Shutter: Ja
- > Automatic Gain Control Video: Ja
- > Auto White Balance: ja
- > Videozweidrahtsender FVW2000: beiliegend
- > Kameraaktivierung: ständig aktiv
- > Wide Dynamic Range

### BENUTZER INTERFACE

- > Funktionen im OSD Menü: Über TCS-Video-Innenstation mit OSD-Menü
- > Öffnungsprinzip: Kuppelglas, 3 Schrauben

### GEHÄUSE

- > Höhe Gehäuse: 136 mm
- > Breite Gehäuse: 136 mm
- > Tiefe Gehäuse: 115,1 mm
- > Farbe Gehäuse: weiß
- > Material Gehäuse: Aluminium
- > Schutzart Gehäuse: IP66
- > minimal zulässige Umgebungstemperatur Gehäuse: -10
- > maximal zulässige Umgebungstemperatur Gehäuse: 50

### KAMERA EIGENSCHAFTEN

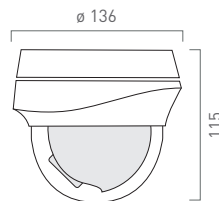
- > Anzahl Drähte: 6
- > Info Verdrahtung: 6-Draht notwendig
- > Versorgungsspannung: 12 V
- > Spannungsart der Versorgungsspannung: DC
- > Eingangsspannung: 24 V +-8%

- > 3-Draht Eingangsstrom I Pmax: 140 mA
- > 3-Draht Ruhe Eingangsstrom IP: 62 mA
- > Auflösung: 700
- > Brennweite: 2,8 bis 12
- > diagonaler Erfassungswinkel: 34° bis 111°
- > horizontaler Erfassungswinkel: 27° bis 85°
- > vertikaler Erfassungswinkel: 20° bis 62°
- > Kameratyp: color
- > Lichtempfindlichkeit: 0,1
- > Nahfeldausleuchtung: IR-LED
- > Tag-/Nachtschaltung: automatisch

### LIEFERUMFANG

- > Videozweidrahtsender: FVW2000-0600

### VERMESSUNG (IN MM)



# DOME-KAMERAS, UNTERPUTZ UND EINBAU



## DOMEKAMERA ZUR UNTERPUTZMONTAGE FVK4224-0

### VIDEO

- > Kamerabauform: Einbau-Domekamera
- > Einstellung Helligkeit: ja
- > Anzahl Videoausgänge: 1
- > Auto Electronic Shutter: Ja
- > Automatic Gain Control Video: Ja
- > Auto White Balance: ja
- > Videozweidrahtsender FVW2000: beiliegend

### BENUTZER INTERFACE

- > Öffnungsprinzip: Kuppelglas abschraubbar

### GEHÄUSE

- > Höhe | Breite | Tiefe Gehäuse: 98 x 98 x 65 mm
- > Farbe Gehäuse: silber
- > Material Gehäuse: Aluminium
- > Schutzart Gehäuse: IP66
- > Umgebungstemperatur Gehäuse: -20° bis 50°

### KAMERA EIGENSCHAFTEN

- > Info Verdrahtung: 6-Draht notwendig
- > Versorgungsspannung: 12 V
- > Spannungsart der Versorgungsspannung: DC
- > Eingangsspannung: 24 und 26 V +-8%
- > Auflösung: 700
- > Brennweite f: 3,6 mm
- > diagonaler Erfassungswinkel: 92°
- > horizontaler Erfassungswinkel: 65°
- > vertikaler Erfassungswinkel: 51°
- > Kameratyp: color
- > Lichtempfindlichkeit: 1 Lux
- > Tag-/Nachtschaltung: automatisch

### LIEFERUMFANG

- > Videozweidrahtsender: FVW2000-0600



## DOMEKAMERA ZUR EINBAUMONTAGE FVK4225-0

### VIDEO

- > Kamerabauform: Einbau-Domekamera
- > Einstellung Helligkeit: ja
- > Anzahl Videoausgänge: 1
- > Auto Electronic Shutter: Ja
- > Automatic Gain Control Video: Ja
- > Auto White Balance: ja
- > Videozweidrahtsender FVW2000: beiliegend

### BENUTZER INTERFACE

- > Öffnungsprinzip: Kuppelglas abschraubbar

### GEHÄUSE

- > Höhe | Breite | Tiefe Gehäuse: 92 x 92 x 69 mm
- > Farbe Gehäuse: silber
- > Material Gehäuse: Aluminium
- > Schutzart Gehäuse: IP66
- > Umgebungstemperatur Gehäuse: -20° bis 50°

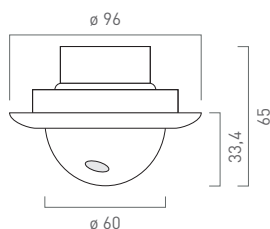
### KAMERA EIGENSCHAFTEN

- > Info Verdrahtung: 6-Draht notwendig
- > Versorgungsspannung: 12 V
- > Spannungsart der Versorgungsspannung: DC
- > Eingangsspannung: 24 V +-8%
- > Auflösung: 700
- > Brennweite f: 3,6 mm
- > diagonaler Erfassungswinkel: 92°
- > horizontaler Erfassungswinkel: 65°
- > vertikaler Erfassungswinkel: 51°
- > Kameratyp: color
- > Lichtempfindlichkeit: 1 Lux
- > Tag-/Nachtschaltung: automatisch

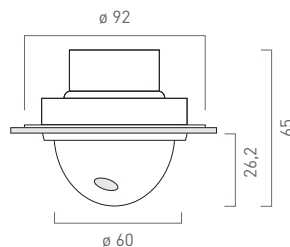
### LIEFERUMFANG

- > Videozweidrahtsender: FVW2000-0600

### VERMESSUNG (IN MM)



### VERMESSUNG (IN MM)



## KONTAKT

Bei Fragen zur Planung nutzen Sie  
die Beratung der technischen Hotline

Telefon +49 4194 9881-188  
(deutsches Festnetz)

Senden Sie Ihre Anfragen an

Fax +49 4194 9881-189  
E-Mail [hotline@tcsag.de](mailto:hotline@tcsag.de)