



Domekamera		
Anwendungsbreite		
Verwendung		im Innenbereich im geschützten Außenbereich
Kamera-Eigenschaften		
Erfassungswinkel, horizontal		30 - 65° (FVK4212) 83° (FVK4221)
Kameraart		color
Tag/Nacht Funktionalität		ja
IR-Ausleuchtung		via 21 LEDs (nur bei FVK4212)
Umschaltung s/w-Modus		ja, Umschaltung erfolgt bei Dunkelheit (nur bei FVK4212)
Bildsensor	cm (")	8,5 mm (1/3") SONY Super HAD II CCD (FVK4212) SONY-Advanced CCD Chip (FVK4221)
Bildauflösung	Pixel	752 H x 582 V
Horizontale Auflösung	TVL	600 (FVK4212) 700 (FVK4221)
Lichtempfindlichkeit	Lux	0,1 bei F 1.4 (FVK4212) 0,002 bei F 1.2 (FVK4221)
Brennweite f	mm	Variofokusobjektiv 4...9 (FVK4212) 3,6 (FVK4221)
Zoom		manuell (FVK4212) nein (FVK4211)
Mechanische Eigenschaften		
Schwenk- und Neigebereich		3-Achsen-Schwenkrahmen
Montageform		Aufputzmontage (FVK4212) Unterputzmontage (FVK4221)
Material Gehäuse		Aluminium
Farbe		weiß
Gewicht	g	500 (FVK4212) 300 (FVK4221)
Elektrische Eigenschaften		
Versorgungsspannung	V DC	12
Eingangsstrom I(a)	mA	0,0
Eingangsstrom I(P), in Ruhe	mA	57 ohne IR-Beleuchtung (FVK4212) 60 (FVK4221)
Eingangsstrom I(Pmax)	mA	157 mit IR-Beleuchtung (FVK4212) 60 (FVK4221)
System-Eigenschaften		
Signalübertragung und Stromversorgung		verpolungsfreier und kurzschlussfester 2-Draht-TCS:BUS
Verdrahtungstechnik (Anzahl Drähte)		6
Abmaße in H x B (x T)		
Kamera	mm	Ø 140 x 100 (FVK4212) Ø 95 x 61 (FVK4221)
Montagemaß	mm	Ø 71,5 (FVK4221)
Klimatische Eigenschaften		
zulässige Umgebungstemperatur	°C	-20 bis +50 (FVK4212) -10 bis +50 (FVK4221)
Schutzklasse		IP66
UV-Beständigkeit		uneingeschränkt
Lieferumfang		
Domekamera		FVK4212 (Aufputz) FVK4221 (Unterputz)
zur Verbindung mit dem TCS:BUS		Videozweidrahtsender FVW2000-0600
zum Anschluss an den FVW2000-0600		BNC-Verbindungskabel
für FVW2000-0600		Kameraversorgungskabel
für Anschluss Kameraversorgungskabel		DC-Hohlstecker

Domekamera zur
Aufputzmontage
FVK4212-0



Domekamera zur
Unterputzmontage
FVK4221-0



Bei Fragen zur Planung
kontaktieren Sie uns und
nutzen Sie unsere Beratung.

Senden Sie Ihre Anfragen
per Fax an:

0 39 33 - 87 99 81

per Mail an:

bcm.support@tcsag.de

Technische Änderungen vorbehalten.
Abbildungen nicht farbverbindlich.