

Variofokus-Kamera		
Anwendungsbreite		
Verwendung		Innenbereich Außenbereich
Kamerawerte		
Erfassungswinkel		30 - 105°
Kameraart		color s/w bei Nacht
Bildsensor	cm (")	0,8 (1/3) SONY CCD
Auflösung	TVL	650 (color) 700 (s/w)
Lichtempfindlichkeit	Lux	Tag-/Nachtumschaltung, automatisch oder fest, einstellbar
Brennweite	mm	2,8 bis 12
Kameraeinstellungen		OSD-Menü (Sprachauswahl, Gegenlicht, Privatsphäre, Tag-/Nachtbetrieb) Wide Dynamic Range (WDR) Electronic Shutter Digitale Rauschunterdrückung
Tag-Nacht-tauglich		ja
IR-Beleuchtung		ja, via 42 LEDs
max. Entfernung bei IR-Beleuchtung	m	40
Focus Zoom		an Feststellschrauben manuell einstellbar
Mechanische Eigenschaften		
Schwenk- und Neigebereich		360° Schwenken 90° Neigen (mechanisch verstellbar)
Montageform		Wandmontage Deckenmontage
Material Gehäuse		Aluminium
Farbe		metallgraue Beschichtung
Gewicht	g	850
Elektrische Eigenschaften		
Eingangsstrom I(P), in Ruhe (mit FVW2000)	mA	75 (ohne IR-Beleuchtung) 265 (mit IR-Beleuchtung)
System-Eigenschaften		
Signalübertragung und Stromversorgung		verpolungsfreier und kurzschlussfester 2-Draht-TCS:BUS
Anschluss		über Videozweidrahtsender FVW2000-0600
Abmaße in H x B (x T)		
Kamera (inkl. Wandarm)	mm	120 x 100 x 240
Klimatische Eigenschaften		
zulässige Umgebungstemperatur	°C	-10 bis +50
relative Luftfeuchtigkeit	% r.h.	20 bis 90
UV-Beständigkeit		uneingeschränkt
Schutzart		IP 66
Lieferumfang		
Variofokus-Kamera		FVK1202 (inkl. Produktinformation)
zur Verbindung mit dem TCS:BUS		Videozweidrahtsender FVW2000-0600 (inkl. Produktinformation)
zum Anschluss an den FVW2000-0600		BNC-Videoverlängerungskabel

Variofokus-Kamera für die Wand- und Deckenmontage

FVK1202



Videozweidrahtsender

FVW2000-0600



Bei Fragen zur Planung nutzen Sie die Beratung der technischen Hotline **041 94 - 988 11 88**

(deutsches Festnetz)

Senden Sie Ihre Anfragen per Fax an: **039 33 - 87 99 81**
per Mail an: **hotline@tcsag.de**