



Einbau-Kamera		
Anwendungsbreite		
Verwendung		hinter bauseitigen Frontplatten Türseitenteile
Kamerawerte		
Erfassungswinkel		90°
Kameraart		color
Bildsensor	cm (")	0,8 (1/3) SONY CCD
Auflösung	TVL	600
Lichtempfindlichkeit	Lux	0,1 bei F 2.0
Brennweite f	mm	3,6
Mechanische Eigenschaften		
Schwenk- und Neigebereich (nur mit VKR-Montagerahmen)		7° Schwenken 7° Neigen (mechanisch verstellbar)
Montageform		hinter bauseitigen Frontblenden vertikal / horizontal (Kamera) Aufputzmontage (mit Montagerahmen)
Material Gehäuse		Kunststoff
Material Montagerahmen		Aluminium Edelstahl
Farbe Kameraeinbaumodul		schwarz
Farbe Montagerahmen		eloxiert natur weiß pulverbeschichtet
Gewicht	g	100 (Kameraeinbaumodul) 160 (Montagerahmen)
Elektrische Eigenschaften		
Eingangsstrom I(a)	mA	0,0
Eingangsstrom I(P), in Ruhe	mA	120
Eingangsstrom I(Pmax), maximal	mA	120
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	80 x 109 x 35
empfohlene Montagehöhe (Kamera)	mm	1.600
Montagerahmen	mm	82 x 78 x 5
Ausschnitt in der Frontplatte	mm	Ø 25 (Kamera) 76 x 72 (Abdeckrahmen)
Frontplattenstärke	mm	max. 5
Klimatische Eigenschaften		
zulässige Umgebungstemperatur	°C	-20 bis +50
Schutzklasse		IP21 IP56 (in Kombination mit Montagerahmen VKR10)
UV-Beständigkeit		uneingeschränkt
Lieferumfang		
Kameraeinbaumodul		FVK2200 (waagrecht) FVK2201 (senkrecht)

Einbaukamera zur vertikalen und horizontalen Montage hinter bauseitigen Frontblenden

FVK2201-0300
FVK2200-0300



Montagerahmen zur Aufputzmontage für Einbaukamera **VKR10-WS**



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.