

S/W Zylinder-Kameras

Repro Schicker AG, Grabenstrasse 14, CH-6340 Baar Tel. +41 (0)41 768 19 13 www.video-technik.ch

Hochauflösende, steckerfertige S/W-Zylinderkameras im witterfestem Gehäuse (IP68) mit thermostatisch geregelter Heizung inkl. Objektiv und Halterung

Art. Nr. 16021 Objektiv **2.9mm** Blickwinkel **80°**
Art. Nr. 16022 Objektiv **8.0mm** Blickwinkel **34°**
Art. Nr. 14028 Sonnenschutzdach optional

Art. Nr. 16020 Objektiv **4.3 mm** Blickwinkel **58°**
Art. Nr. 16023 Objektiv **16.0mm** Blickwinkel **17°**



VDE CE EMC

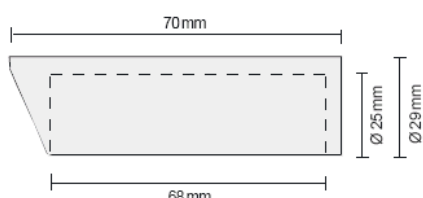
Diese Kameras gewährleisten einen universellen Einsatz bei schneller, problemloser Installation. Die Kamera ist fertig verkabelt, zusammengebaut und mit einem Anschlußkabel versehen, an dessen Ende eine BNC-Buchse und eine 12 V DC Kleingerätebuchse montiert sind.

Die Kamera wird mit einjustiertem Objektiv, witterfestem Gehäuse (IP68, Gehäusefarbe beige), passendem Wand- und Deckenhalter und 3 m Anschlußkabel geliefert. Auf Wunsch ist zusätzlich ein Sonnenschutzdach lieferbar.

Die Kameras stehen wahlweise mit 4 verschiedenen Objektiven für Blickwinkel zwischen 17° und 80° zur Verfügung.

Die Kamera ist für alle Lichtverhältnisse geeignet, denn die automatische Blendenverschlußzeit erlaubt den Einsatz sowohl in Innenräumen als auch bei extremem Sonnenlicht im Außenbereich.

Abmessungen



Technische Daten

Montageort:	Innen oder Aussen
Auflösung:	600TVL (752 x 582 Pixel) (Farbe)
Bildwandler:	1/34" PSharp-CCD-Chip
Mindestbeleuchtung :	0.05 Lux / F1,4
Spektralbereich:	380-1100nm Wellenlänge
Modulationstiefe:	80%
Gamma-Korrektur:	Horizontal
Knee function vorhanden:	Zur Anhebung der Konturen
Signal-Rauschabstand:	> 50 dB
AGC / ALC:	28 dB
Synchronisation:	Intern
Elektr.Shutter:	1/50 - 1/100000 Sek
Gegenlichtkompenstation:	Auto Backlight Compensation
Smeareffekt:	0,004%
LAG - Strom:	Null
Fernsehnorm:	CCIR, 625 Zeilen 50Hz
Videoausgangssignal:	FBAS 1 Vss an 75 Ohm / S-Video
Betriebsspannung / Leistung:	12 (9-15)V DC, 01 A (Verpolungsschutz)
Betriebstemperatur:	-30 bis +50°C
Luftfeuchtigkeit:	Bis 100%
Schutzzart / -Klasse nach VDE:	EN 60065+60950
HF-Strahlung:	EN 50081+82, CE-Zertifikation
Maximale Vibration:	8 G
Gewicht:	60gr.
Blendensteuerung:	Fixiert
Fokuseinstellung:	Manuell
Fokusbereich:	0.5m bis unendlich
Anschlüsse: (Video,Spg):	3m Anschlusskabel mit BNC Buchse und 12V DC Kleingerätebuchse
Metallgehäuse (Aluminium):	beige lackiert (IP68)
Montagebefestigung:	Mitgelieferter Wand/Deckenhalter
Passendes Zubehör:	Sonnenschutzdach Art.Nr. 14026)
Passendes Zubehör:	Stabilisiertes Steckernetzteil 12V DC / 1A (Art.Nr. V270447-T)

Bildwiedergabe entsprechend dem Objektivwinkel und der Entfernung

Brennweite	Winkel	Entfernung zwischen Kamera und Objekt									
		1m	2m	3m	4m	5m	10m	30m	50m	80m	100m
Bildbreite entsprechend der Entfernung zur Kamera											
2,9mm	80°	1,5	3	4,5	6	7,5	15	45	75	120	150
4,3mm	58°	1	2	3	4	5	10	30	50	80	100
8,0mm	34°	0,6	1,1	1,7	2,2	2,8	5,5	17	28	44	55
16,0mm	17°	0,3	0,5	0,8	1,1	1,4	2,7	8	14	22	27

2,5 m Bildbreite ist die Grenze, um ein fremdes Gesicht erkennen zu können

4,5 m Bildbreite ist die Grenze, um ein KFZ-Kennzeichen lesen zu können

25 m Bildbreite ist die Grenze, um einen 1m breiten Gegenstand zu identifizieren