

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 wetterfestem Gehäuse (IP68) mit thermostatisch geregelter Heizung inkl. Objektiv und Halterung

| | | | | | |
|----------------|---------------------------|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|
| Art. Nr. 16021 | Objektiv 2.9mm | Blickwinkel 80° | Art. Nr. 16020 | Objektiv 4.3 mm | Blickwinkel 58° |
| Art. Nr. 16022 | Objektiv 8.0mm | Blickwinkel 34° | Art. Nr. 16023 | Objektiv 16.0mm | Blickwinkel 17° |
| Art. Nr. 14028 | Sonnenschutzdach optional | | | | |



VDE CE EMC

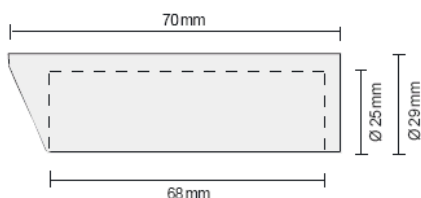
Diese Kameras gewährleisten einen universellen Einsatz bei schneller, problemloser Installation. Die Kamera ist fertig verkabelt, zusammengebaut und mit einem Anschlußkabel versehen, an dessen Ende eine BNC-Buchse und eine 12 V DC Kleingerätebuchse montiert sind.

Die Kamera wird mit einjustiertem Objektiv, wetterfestem 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 Blendenverschußzeit 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 |
| Gegenlichtkompensation: | 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% |
| Schutzart / -Klasse nach VDE: | EN 60065+60950 |
| HF-Strahlung: | EN 50081+82, CE-Zertifizierung |
| 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