



rail and road
protec gmbh

CA6-CO

Rückfahrkamera / *Rearview Camera*

Technische Daten / Technical Data



CA6-CO Rückfahrkamera / Rearview camera

Eigenschaft / Feature	Beschreibung / Description
Bildsensor <i>Image sensor</i>	1/4" IT Farb CCD <i>1/4" IT Colour CCD</i>
Max. Bildpunkte <i>Max. pixels</i>	280.000 <i>280.000</i>
Horizontale Auflösung <i>Horizontal resolution</i>	380 TV Linien (Farbe) <i>380 TV lines (colour)</i>
Blickwinkel (diagonal) <i>Viewing angle (diagonal)</i>	71 (H) / 47 (V) / 74° <i>71 (H) / 47 (V) / 74°</i>
Lichtempfindlichkeit <i>Illumination</i>	1 Lux F2.0 <i>1 Lux F2.0</i>
Blendenautomatik <i>Automatic shutter</i>	Ja <i>Yes</i>
Automatischer Weißabgleich <i>Automatic white balance</i>	Ja <i>Yes</i>
Betriebsspannung Kamera <i>Power source camera</i>	12 V/DC (5-15 VDC) max. 1,5 Watt <i>12 V/DC (5-15 VDC) max. 1,5 Watt</i>
Betriebstemperatur <i>Operating temperature</i>	-20° bis +50°C <i>-20° to +50°C</i>
Videoausgangssignal <i>Video output signal</i>	FBAS 1Vss / 75 Ohm, BNC <i>CBVS 1Vpp / 75 Ohm, BNC</i>
Luftfeuchtigkeit <i>Humidity</i>	90% nicht kondensierend <i>90% non condensing</i>
Schutzart nach IEC 60529 <i>Protection class according to IEC 60529</i>	IP67 <i>IP67</i>
Gehäuse <i>Housing</i>	Polykarbonat-Gehäuse <i>Polycarbonate-Body</i>
Anschlüsse <i>Connectors</i>	Kompaktstecker mit 4600 mm Kabel; Video: 1x Chinch Stecker (mit BNC Stecker Adapter); Spannung: 2x 0,5 mm ² Kabel offene Leitung <i>Compact connector, 4600mm cable; Video: 1x Chinch male (with BNC-male adapter); Power: 2x 0,5 mm² cable open wires</i>
Gewicht <i>Weight</i>	75 g <i>75 g</i>
Abmessungen / Montage <i>Dimensions / Mounting</i>	62 x 30 x 40 mm / Mittels 4 Schrauben M3 <i>62 x 30 x 40 mm / Via 4 screws M3</i>
Objektivbrennweiten <i>Available lenses</i>	90° <i>90°</i>
Zubehör <i>Accessories</i>	Unterleggummi, Schrauben-Set, Verlängerungskabel (4,60 m) <i>Bottom rubber, screws set, Extension cable (4,60 m)</i>
Produktnormen <i>Norms and standards</i>	e-Zulassung <i>e-mark</i>



rail and road
protec gmbh

rail and road protec gmbh
Norderhofenden 12-13
24937 Flensburg
Telefon +49 461 500 33 80
Telefax +49 461 500 33 82 0
info@r2protec.eu

Representative Finland and Baltic States:



scannotec®

SCANNOTEC OY
Tillinmäentie 3 B · 02330 Espoo, Finland
Tel. +358 20 7288 530
info@scannotec.fi www.scannotec.fi