

Farb-Außenkamera

VC-170 / VC-170 H / VC-170 X / VC-170 C / VC-171 Vario / VC-171 H Vario

Technische Daten

Sensor (170 / 170 H / 170 C / 171 Vario / 171 H Vario)	: Sony Super HAD CCD (1/3")	Blendenregelung	: automatisch
Sensor (170 X)	: Sony Ex- View CCD (1/3")	Horizontale Auflösung	: 330 TV-Linien (170 / 170 X / 170 C / 171 Vario)
Ausgangssignal	: 1,0 V p-p, 75 Ohm		520 TV-Linien (170 H / 171 H Vario)
Lichtempfindlichkeit	: 0,1 Lux (170 / 170 C, 171 Vario)	Betriebstemperatur	: -10 °C bis +50 °C
	0,05 Lux (170 X)	Schutzart	: IP 65
	0,5 Lux (170 H / 171 H Vario)		
Stromversorgung	: 12V DC, 180 mA max., stabilisiert		

Durch die Eigenwärmeentwicklung der Kamera ist keine zusätzliche Heizung erforderlich.

Um Kondenswasserentwicklung im Winter zu vermeiden, muss die Kamera immer mit Strom versorgt werden.

VC-170 / VC-170 X / VC-170 H

Micro- Objektiv f= 3,6 mm
Bildwinkel: ca. 63° horizontal

VC-170 C

Micro- Objektiv, f= 12 mm
Bildwinkel: ca. 20° horizontal

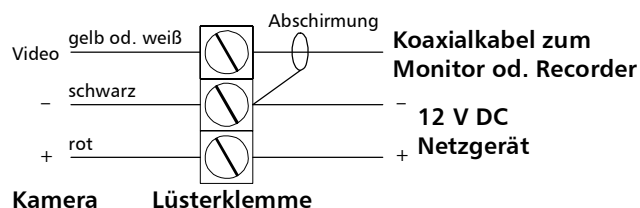
VC-171 Vario / VC-171 H Vario

Fix- Objektiv, Auto-Iris,
manueller Vario Zoom 4-9 mm

Standardanschluss über Koaxialkabel

Die Außenkamera benötigt eine stabilisierte 12 V Stromversorgung (z.B. NG 500 S, OTTO 12/500). Führen Sie das Kabel von der Stromversorgung und ein abgeschirmtes Koaxialkabel (z.B. RG 59) ca. 20 bis 25 cm durch die Kabeldurchführung und machen Sie z.B. einen Knoten als Zugentlastung.

Schließen Sie nun die Kabelenden an die Lüsterklemme wie abgebildet an, nachdem Sie die Buchsen abgeschnitten haben. Beachten Sie dabei, dass die Abschirmung des Koaxialkabels zusätzlich mit Masse der Kamera verbunden ist (siehe Abb.).



Werfen Sie Verpackungsmaterial oder Geräte nicht einfach weg, sondern führen Sie sie der Wiederverwertung zu. Den zuständigen Recyclinghof bzw. die nächste Sammelstelle erfragen Sie bei Ihrer Gemeinde.



Indexa GmbH
Paul-Böhringer-Str. 3
74229 Oedheim
2009/04/16