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 / Blendenregelung : automatisch

: Sony Super HAD CCD (1/3") 171 H Vario) Horizontale Auflösung : 330 TV-Linien (170 / 170 X /

Sensor (170 X) : Sony Ex- View CCD (1/3") 170 C / 171 Vario)

Ausgangssignal : 1,0 V p-p, 75 Ohm 520 TV-Linien (170 H / 171 H Lichtempfindlichkeit

: 0,1 Lux (170 / 170 C,171 Vario) Vario)

0,05 Lux (170 X) : -10 °C bis +50 °C Betriebstemperatur 0,5 Lux (170 H / 171 H Vario) Schutzart : IP 65

: 12V DC, 180 mA max., Stromversorgung

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.

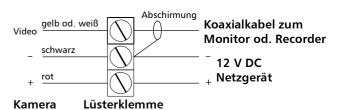
VC-170 / VC-170 X / VC-170 H VC-170 C VC-171 Vario / VC-171 H Vario

Micro-Objektiv f= 3,6 mm Micro-Objektiv, f= 12 mm Fix- Objektiv, Auto-Iris, Bildwinkel: ca. 63° horizontal Bildwinkel: ca. 20° horizontal manueller Vario Zoom 4-9 mm

Standardanschluss über Koaxialkabel

Die Außenkamera benötigt eine stabilisierte12 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