

170° Mini Farb-Kamera für Kfz-Videosysteme

Die kleinformatige Hybrid-Kamera mit individuellen Montagemöglichkeiten verfügt über hochauflösenden Starlight-Bildsensor der auch eine Sicht bei Dunkelheit ermöglicht. Die Kamera für die Seiten-, Wand- und Unterbaumontage geeignet, für innen, außen, Seite Heck oder Front. Durch Trennen eines ausgeführten Kabels kann die Ausrichtung MIR/NOR umgestellt, Führungslinien eingeblendet oder von CVBS auf AHD-Qualität umgestellt werden. Das 3,5m lange Kamerakabel ist mit einer nur 6mm im Durchmesser dicken Steckverbindung vom Systemstecker getrennt, um eine leichte Installation zu gewährleisten. Die Kamera verfügt über die Schutzklasse IP69k und ist somit für dauerhafte Einsätze, auch im gewerblichen Bereich, bestens geeignet.



Vorteile auf einem Blick:

- Strapazier- und kratzfestes Systemgehäuse
- Selbstreinigungseffekt durch konkave Linsenausfuchtung und Objektiv-Beschichtung
- Echtfarben-Bildausgabe mit Weitwinkelerfassung
- Nachtsicht in Farbe über "Starlight-Night-Vision" bis 0,01 Lux
- AHD-Video 720p / CVBS / hybrid /
- System NTSC / PAL
- Großer Blickwinkel – universell adaptierbar, Bildlage anpassbar



Technische Daten:

Sensortyp:	1/3 CMOS Sensor
Bildausgabe:	Gespiegelt, umschaltbar auf NOR
Auflösung Standard CVBS Video :	NTSC960(H) x 480(V), PAL 960(H) x 576(V)
Auflösung AHD (weißes Kabel getrennt):...	720P, 1.200.000 Pixel NTSC * Option
Objektiv:	2.0mm
Versorgungsspannung:	DC10 ~ 32V ±10%
Leistungsaufnahme:	≤1W
Öffnungswinkel:	170°(Diagonal) 135°(Horizontal) 100°(Vertical)
Betriebstemperatur:	-30°C bis +70°C
Lagertemperatur:	-40°C bis +80°C
Maße / Gewicht:	30(T)*23(B)*23(H)mm , 145g , Kameramodul mit Kabel
Schutzklasse:	IP69 + salzbeständiges Gehäuse
Schockgeprüft	4G
Zertifizierungen:	CE, E13, ROHS, FCC
EAN:	4260158551939