

CM10Ax-AHD

170° Mini-hybrid-Kamera für Kfz-Videosysteme

Die kleinformatische Hybrid-Kamera mit individuellen Montagemöglichkeiten verfügt über hochauflösenden Starlight - Bildsensor der auch eine Sicht bei Dunkelheit ermöglicht. Die Kamera für eine Seiten-, Wand- und Unterbaumontage! Für Innen-, Außen-, Seiten- Heck- oder Frontbereiche. Durch Trennen eines ausgeführten Kabels kann die Ausrichtung MIR/NOR umgestellt, Führungslinien eingeleitet 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. Dank Hybrideigenschaft an CVBS und AHD Monitoren nutzbar.



Vorteile auf einen Blick:

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



Technische Daten:

SENSORTYP	1/3 CMOS SENSOR
BILDAUSGABE	GESPIEGELT, UMSCHALTBAR
AUFLÖSUNG	AHD 720P, 1.200.000 PIXEL CVBS 960(H) X 576(V) PAL
OBJEKTIV	2.0 MM 960(H) X 480(V) NTSC
VERSORGUNGSSPANNUNG LEISTUNGS-AUFNAHME	DC10 ~ 32V ±10% ≤1W
ÖFFNUNGSWINKEL	170°(DIAGONAL) 135°(HORIZONTAL) 100°(VERTICAL)
BETRIEBS- LAGERTEMPERATUR	- 30°C BIS +70°C - 40°C BIS +80°C
MAßE GEWICHT	30(T)*23(B)*23(H)MM 145G, KAMERAMODUL MIT KABEL
SCHUTZKLASSE	IP69 + SALZBESTÄNDIGES GEHÄUSE
SCHOCKGEPRÜFT VIBRATION	8G 8G
EMV ZERTIFIZIERUNGEN	CE, E-ZULASSUNG, ROHS, FCC
EAN	4260158551939

Lieferumfang:

- Kamera
- Geteiltes Anschlusskabel ca. 3,5m Länge
- Anleitung