

AHD 1080p T/N-Kugelkamera IND2417

INDEXA®

TECHNISCHE DATEN

Typ: AHD Full HD Kamera

Sensor: 1/2,9 Zoll 2,2 MP Sony CMOS

Auflösung: 1920 x 1080 Pixel (Full HD) bei 25 Bilder/Sek.

Min. Beleuchtung: 0,1 Lux (Farbe) / 0,001 Lux (s/w)

Objektiv: 2,8-11mm

Blickwinkel (horizontal):

102-37°

Infrarotausleuchtung: 2 Hochleistungs-IR-LEDs

Betriebsspannung: 12V DC, 460mA

Schutzart: IP 65

Temperatur: -10°C – 40°C

Montage: Wand oder Decke

Farbe: grauweiß ähnlich RAL 9002

Abmessungen:

Ø 119 x 100mm

- AHD Full HD wetterfeste Tag/Nacht-Kugelkamera für innen oder außen
- Für allgemeine Überwachungszwecke
- Zum Anschluss an einen AHD-DVR oder AHD-Converter
- Anschluss über RG59 Koaxialkabel (max. 300m bei 1080p) oder eine verdrehte 2-adrige Leitung (CAT-Kabel, max. 200m bei 1080p, durch Einsatz von Baluns)
- Für Decken- oder Wandmontage
- 2,8-11mm manuell einstellbares Vario-Objektiv ermöglicht wählbaren Bildausschnitt
- Tag/Nacht-Schaltung über automatischen IR-Filteraustausch
- Infrarot-Ausleuchtung bis 25m
- Mit DWDR-Funktion
- Einstellungen über OSD-Bildschirmenü steuerbar über Joystick am Kameraanschlusskabel oder vom DVR aus über das Koaxialkabel
- Stabiles Aluminiumgehäuse mit 50cm Anschlusskabel mit BNC (AHD) und 12V Buchsen (mit Adapter auf Klemmen)
- Ausgang auf PAL-Videosignal (960H: horizontaler Erfassungswinkel 63-21°) umschaltbar

Passendes Zubehör:

- Anschlusskasten AK301 (Art. 25536)
- Masthalterung MH151 (Art. 25535)
- Steckernetzgerät NG1000 (Art. 32107)
- Unterputznetzgerät OTTO-12/500 (Art. 32150)



IND2417

Art.Nr. 25917

