

AHD Full HD Tag-/Nacht-Kugelkamera mit Motor-Zoom IND2427M

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 Motor-Zoom

Blickwinkel (horizontal): 102-37°

Infrarotausleuchtung: 2 Hochleistungs-IR-LEDs

Betriebsspannung: 12V DC, 480mA

Schutzart: IP 66

Temperatur: -20°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
- 2,8-11mm Motor-Zoom-Objektiv ermöglicht wählbaren Bildausschnitt
- Mit Autofokus-Funktion
- Zum Anschluss an einen AHD-DVR oder AHD-Converter über RG59 Koaxialkabel
- Einstellungen über OSD-Bildschirmenü steuerbar über Joystick am Kameraanschlusskabel oder vom DVR aus über das Koaxialkabel, nicht über Baluns und nicht über RS485
- Bei Anschluss des DVR an einen Router Steuerung über Browser oder App möglich
- Tag/Nacht-Schaltung über automatischen IR-Filteraustausch
- Infrarot-Ausleuchtung bis 25m
- Mit DWDR-Funktion
- In stabilem Aluminiumgehäuse mit Halterung für Wand- und Deckenmontage mit innenliegender Kabelführung und 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-12/1000 (Art. 32153)
- Wandhalterung WHD02 (Art. 25537)



IND2427M

Art.Nr. 25920

