

AHD 1080p T/N-Kamera IND2415

INDEXA®

TECHNISCHE DATEN

Typ: AHD Full HD Kamera

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

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

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

Objektiv: 6-50mm

Blickwinkel (horizontal): 45°-9°

Infrarotausleuchtung: 8 Hochleistungs-IR-LEDs

Betriebsspannung: 12V DC, 550mA

Tag/Nachtfähigkeit: ja

IR-LED: bis 45 m

Schutzart: IP 66

Temperatur: -10°C – 40°C

Montage: Wand oder Decke

Farbe: grauweiß ähnlich RAL 9002

Gehäuseabmessungen: Ø 75 x 148mm

- AHD Full HD Tag/Nacht-Kamera 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 Wand- oder Deckenmontage
- 6-50mm einstellbares Vario-Objektiv ermöglicht wählbaren Bildausschnitt
- Tag/Nacht-Schaltung über automatischen IR-Filteraustausch
- Infrarot-Ausleuchtung bis 45 m
- Mit DWDR-Funktion
- Einstellungen über OSD-Bildschirmenü steuerbar über Joystick am Kameraanschlusskabel oder vom DVR aus über das Koaxialkabel
- In stabilem Aluminiumgehäuse mit Halterung für Wand- und Deckenmontage mit innenliegender Kabelführung und 70cm Anschlusskabel mit BNC (AHD) und 12V Buchsen (mit Adapter auf Klemmen)
- Ausgang auf PAL-Videosignal (960H: horizontaler Erfassungswinkel 30°-6°) umschaltbar

Passendes Zubehör:

- Anschlusskasten AK201 (Art. 25534)
- Masthalterung MH151 (Art. 25535)
- Steckernetzgerät NG1000 (Art.32107)
- Unterputznetzgerät OTTO-12/1000 (Art. 32153)



IND2415

Art.Nr. 25915

