

8MP AHD-Tag/Nachtkamera IND2530P

INDEXA®

TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung: 12V DC, 500mA

Sensor: 1/2,3 Zoll 8 MP CMOS

Bildauflösung: 3840 x 2160 Pixel (8 MP)

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

Objektiv: 3,6mm Fix-Objektiv

Kamera-Erfassungswinkel: ca. 90° (horizontal)

SMART PIR: 10m x 90° (nur über S-Recorder DVRx22S)

Tag/Nachtumschaltung: automatischer Filteraustausch

Infrarot-Ausleuchtung: 18 Infrarot-LEDs (Nachtsicht bis 20m)

Schutzart: IP66

Farbe: signalweiß ähnlich RAL 9003

Gehäuseabmessungen: Ø 85 x 65mm

- AHD wetterfeste Tag/Nacht-Kamera mit Fixobjektiv und SMART-PIR
- SMART-PIR zur genauen Bewegungserfassung innerhalb von 10m Reichweite NUR über Recorder des Typs DVRx22S
- IR-Filter mit automatischem Filteraustausch und DWDR-Funktion
- Einstellungen über OSD-Bildschirmenü über das Koax-Kabel vom DVRx22S aus
- Stabiles Aluminiumgehäuse mit Halterung für Wand- und Deckenmontage mit innenliegender Kabelführung und 30cm Anschlusskabel mit BNC (AHD) und 12V Buchsen (mit Adapter auf Klemmen)
- Ausgang auf PAL-Videosignal, TVI oder CVI umschaltbar
- Passender 8MP-fähiger DVR unbedingt erforderlich (DVR422S/-822S/1622S)

Optionales Zubehör:

- Anschlusskasten AK305 (25541)
- Steckernetzgerät NG1000 (32107)
- Unterputznetzgerät ORBIT-12/2000V (32163)



IND2530P

Art.Nr. 25726

