

8MP AHD-Tag/Nachtkamera IND2540M

INDEXA®

TECHNISCHE DATEN

Spannungsversorgung: 12V DC, 680mA

Sensor: 1/2,7 Zoll 8 MP CMOS Sensor

Bildauflösung: 3840 x 2160p (8MP UHD)

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

Objektiv: 2,8-12mm Motorzoom-Objektiv (horizontaler Erfassungswinkel 90-31°)

Ausleuchtung: Infrarot (850nm) bis 35m

Tag/Nacht-IR-Filter: automatischer Austausch

Schutzart: IP66

Farbe: signalweiß ähnlich RAL 9003

Gehäuseabmessungen: 86 x 81 x 136mm

- AHD 8 Megapixel wetterfeste Tag/Nacht-Kamera
- Mit ferneinstellbarem Motorzoom-Objektiv mit Autofokus, Infrarot-Ausleuchtung und Tag/Nacht-IR-Filter für Nachtsicht bis 35m
- Mit 120dB WDR-Funktion
- Einstellungen über OSD-Bildschirmenü über das Koax-Kabel vom DVRx22S aus
- Stabiles Aluminiumgehäuse mit Halterung zur Wand- und Deckenmontage mit innenliegender Kabelführung und 40cm Anschlusskabel mit BNC- und 12V-Kupplungen
- Passender DC-Adapterstecker mit Schraubklemmen ist beige packt
- Ausgang auf PAL-Videosignal, TVI oder CVI umschaltbar
- Passender 8MP-fähiger DVR ERFORDERLICH!

Passendes Zubehör:

DVR422S/-822S/-1622S, AK305, AK306, Masthalterung MH153 (auf AK306), Steckernetzgerät NG1000, Unterputznetzgerät ORBIT-12/2000V



IND2540M

Art.Nr. 25727

