



Technische Daten

- Material Gehäuse: Kunststoff
- 5 Megapixel Progressive-Scan-CMOS Sensor
- 2560 x 1944 Pixel Video-Auflösung
- Lichtempfindlichkeit: 0.01 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0 Lux mit IR
- Verschlusszeit PAL: 1/25 s zu 1/50.000 s / NTSC: 1/30 s zu 1/50.000 s
- Motorisierte Linse mit variabler Brennweite von 2,8 mm bis 12 mm
- 103,5° Sichtwinkel
- M12 Objektivfassung
- Bis zu 30 Meter Nachtsichtreichweite
- Alarm nach Bewegungserkennung, zeitgesteuerte oder automatische Videoaufzeichnung über eine geeignete DVR-Haupteinheit (z. B. HSC 7800)
- Winkeleinstellung: 355° schwenken / 75° neigen / 355° drehen
- Interne Synchronisation
- S/N Verhältnis: > 62 dB
- Schutzklasse: IP65

Anschlüsse

- 1x HD Analog Ausgang (75 Ω / BNC)
- 1x Netzanschluss für Stromversorgung

Sonstiges

- Temperaturbereich: -40° C bis +60° C
- Luftfeuchtigkeit: < 90 % (nicht kondensierend)
- Spannungsversorgung: 12 Volt DC (±25 %) (POC.af)
- Stromverbrauch: max. 8 Watt

Logistische Daten

- Abmessungen: 136 x 102 mm (Ø/H)
- Gewicht: 436 g

Lieferumfang

- Kamera
- Schraubensatz
- Bedienungsanleitung

Leistungsmerkmale

- Ersatz- oder Zusatzkamera für bestehende Überwachungssysteme (z. B. HSC 7800).
- Kabelgebundene Übertragung der Video- und Audiosignale.
- Stromversorgung über die vorhandene BNC Leitung (PoC - Power over Coax). Alternative Stromversorgung über ein separates DC 12 Volt Netzteil (nicht im Lieferumfang enthalten!)
- Hochauflösende 5 Megapixel Kameralinse für gestochen scharfe Videos.
- Die Aufnahme der Videosignale erfolgt über die DVR-Haupteinheit und kann zeitgesteuert oder als Bewegungserkennung eingestellt werden.
- Großer Sichtwinkel von 103,55 Grad.
- Schutzklasse IP 65.
- Bis zu 30 Meter Nachtsichtreichweite
- Schnelle und einfache Installation

