



#### Technische Daten

- Material Gehäuse: Aluminium
- 2 Megapixel Progressive-Scan-CMOS Sensor
- 1920 x 1080 Pixel Video-Auflösung
- Lichtempfindlichkeit: 0.005 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
- 2.8 mm Festbrennweite
- 103.5° Sichtwinkel
- M12 Objektivfassung
- Bis zu 40 Meter Nachtsichtreichweite
- Alarm nach Bewegungserkennung, zeitgesteuerte oder automatische Videoaufzeichnung über eine geeignete DVR-Haupteinheit (z. B. HSC 7800)
- Winkelleinstellung: 360° schwenken / 180° neigen / 360° drehen
- Interne Synchronisation
- WDR (breiter dynamischer Bereich) > 120 dB
- Schutzklasse: IP67

#### 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. 3.6 Watt

#### Logistische Daten

- Abmessungen inkl. Halterung: 87 x 82 x 226 mm (B/H/L)
- Gewicht: 595 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 2 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 103,5 Grad.
- Schutzklasse IP 67.
- Bis zu 40 Meter Nachtsichtreichweite
- Schnelle und einfache Installation

