







### **Technische Daten**

- 2 Megapixel Progressive-Scan-CMOS Sensor
- 1920 x 1080 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
- · 2.8 mm Festbrennweite
- 103.55° Sichtwinkel
- M12 Objektivfassung Bis zu 40 Meter Nachtsichtreichweite
- · Alarm nach Bewegungserkennung, zeitgesteuerte oder automatische Videoaufzeichnung über eine geeignete DVR-Haupteinheit (z. B. HSC 7800) • Winkeleinstellung: 360° schwenken / 75° neigen / 360° drehen
- Interne Synchronisation
- > 62 dB S/N-Verhältnis
- · Schutzklasse: IP66

# Anschlüsse

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

- Temperaturbereich: -40° C bis +60° C
  Luftfeuchtigkeit: < 90 % (nicht kondensierend)</li>
  Spannungsversorgung: 12 Volt DC (±30 %) (POC.af)
  Stromverbrauch: max. 4 Watt

## Logistische Daten

- Abmessungen: 110 x 93 mm (Ø/H)Gewicht: 350 g

## Lieferumfang

- Kamera
- Schraubensatz
- · Bedienungsanleitung

### Leistungsmerkmale

- Ersatz- oder Zusatzkamera für bestehende Überwachugssysteme (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 103,55 Grad.
- · Schutzklasse IP 66.
- · Bis zu 40 Meter Nachtsichtreichweite
- · Schnelle und einfache Installation



