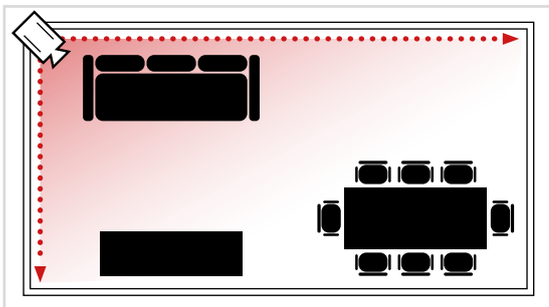




Einfache Montage in der Ecke des Raums. Ideal für Geschäftsräume, da fast jeder Winkel überwacht werden kann.



### Technische Daten

- Material Gehäuse: Aluminium
- 3 Megapixel Progressive-Scan-CMOS Sensor
- 2048 x 1536 Pixel Video-Auflösung
- Lichtempfindlichkeit: 0.1 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0 Lux mit IR
- Verschlusszeit: 1/25 s zu 1/100.000 s
- 2.8 mm Festbrennweite
- Sichtwinkel: 135° (horizontal) / 98° (vertikal)
- M12 Objektivfassung
- Iris: F 2.4
- Bis zu 15 Meter Nachtsichtreichweite
- Speicherung auf MicroSD / SDHC / SDXC Karte (bis 64 GB)
- NAS (NFS, SMB / CIFS), ANR
- Netzwerk Protokolle: TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, ONVIF(Profil S/G), ISAPI, GB28181
- Alarm: Linienübergangsdetektion, Dynamische Analyse, Bewegungserkennung, Manipulationsalarm, Netzwerktrennung, IP-Adresskonflikt, Speicherausnahme
- WDR (große dynamische Reichweite) > 120 dB
- Schutzklasse: IP66
- Kostenlose App für iOS und Android

### Anschlüsse

- 1x LAN (RJ45)
- 1x Audio Ausgang
- 1x Audio Eingang (Line In, Mikrophon In)
- 1x Netzanschluss für Stromversorgung

### Sonstiges

- Temperaturbereich: -30° C bis +60° C
- Luftfeuchtigkeit: < 95 % (nicht kondensierend)
- Spannungsversorgung: 12 Volt DC (PoE - Power over Ethernet)
- Stromverbrauch: max. 24 Watt

### Logistische Daten

- Abmessungen: 209 x 195 x 114 mm (B/H/T)
- Gewicht: 925 g

### Lieferumfang

- Kamera
- Schraubensatz
- Bedienungsanleitung

### Leistungsmerkmale

- Überwachungskamera zur Einbindung in das Heim- oder Firmennetzwerk.
- Geeignet zur Montage in einer Zimmer-Decken-Ecke.
- Bedienung über die DVR-Haupteinheit (z. B. HSC 7800) oder über die kostenlose App für Android, iOS und Windows PC.
- Übertragung der Video- und Audiosignale über ein LAN Kabel.
- Stromversorgung über das vorhandene LAN Kabel (PoE - Power over Ethernet). Alternative Stromversorgung über ein separates DC 12 Volt Netzteil (nicht im Lieferumfang enthalten!)
- Hochauflösende 3 Megapixel Kameralinse für gestochen scharfe Videos.
- Die Aufnahme der Videos erfolgt über die eingelegte SD-Karte oder über die DVR-Haupteinheit und kann zeitgesteuert oder als Bewegungserkennung eingestellt werden.
- Großer Sichtwinkel von 135 Grad.
- Bis zu 15 Meter Nachtsichtreichweite.

