

P344

12MP UHD PoE-Kamera mit
Farbnachtsicht

12 MP Ultra HD

Personen-/Fahrzeug-/Tiererkennung

Zwei-Wege-Audio

Stromversorgung über Ethernet



Spezifikationen

| Video & Audio | |
|--------------------------|--|
| Bildsensor | 1/2,49"-CMOS-Sensor |
| Auflösung | 4512*2512 (12 Megapixel) bei 20 FPS |
| Linse | f=4mm F=1.6, mit IR-Sperrfilter |
| Videokomprimierung | H.265/H.264 |
| Sichtfeld | Horizontal: 100,4° Vertikal: 50,6° Diagonale: 123° |
| Tag und Nacht | IR-Sperrfilter mit automatischer Umschaltung |
| Infrarot-Nachtsichtgerät | 30 Meter (2 Stück/1,8 W/850 nm) |
| Farbnachtsicht | 1 Stück/4,3 W/6500 K/700 Lumen |
| Bildrate | Hauptstream: 2 fps - 20 fps (Standard: 20 fps) Sub-Stream: 4 fps - 20 fps (Standard: 10 fps) |
| Code Rate | Hauptstream: 2048 Kbit/s - 10240 Kbit/s (Standard: 8192 Kbit/s) Substream: 128 kbit/s - 1228 kbit/s (Standard: 1024 kbit/s) |

| | |
|------------------------------|--|
| Audio | Zwei-Wege-Audio |
| Leistung | |
| PoE | IEEE 802.3af, 48V Aktiv |
| Gleichstrom | Gleichstrom 12,0 V ÷ 1 A, <12 W |
| Schnittstelle | |
| Stromanschluss | Gleichstromanschluss |
| Reset-Taste | JA |
| Ethernet-Anschluss | Ein 10M/100Mbps RJ45 |
| Lagerung | microSD-Kartensteckplatz (max. 512 GB) |
| Audio Ein-/Ausgang | Eingebautes Mikrofon und Lautsprecher |
| Softwarefunktionen | |
| Unterstützte Browser | Edge, Chrome, Firefox, Safari |
| Unterstützte Betriebssysteme | PC: Windows, Mac OS; Smartphone: iOS, Android |
| Protokolle und Standards | HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, HTTP, IPv4, UPnP, RTSP, RTMP, ONVIF, SMTP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, FTP, P2P |
| Benutzerzugriff | 20 Benutzer (1 Administratorkonto & 19 Benutzerkonten); Support bis zu 12 simultane Videostreams (10 Substreams & 2 Mainstreams) |
| Intelligenter Alarm | Bewegungserkennung/Personenerkennung/Fahrzeugeterkennung Erkennung/Tiererkennung |
| Aufnahmemodus | Bewegungsgesteuerte Aufzeichnung (Standard); Geplante Aufzeichnung Aufzeichnung, 24/7-Aufzeichnung |
| Perimeterschutz | Linienüberschreitungsalarm, Zoneneindringungsalarm, Zonenverlassen Alarm |
| KI-Videosuche | JA |
| Smart Home Kompatibilität | Google Assistant |
| Arbeitsumgebung | |
| Temperatur | Betriebstemperatur: -10°C~+55°C (14°F~131°F) |
| Luftfeuchtigkeit | Betriebsfeuchtigkeit: 10 % ~ 90 % |
| Wasserdicht | IP67 |

| Größe und Gewicht | |
|------------------------|--|
| Dimension | 117,4 x 117,4 x 103,8 mm |
| Gewicht | 526 g |
| Garantie | |
| EingeschränkteGarantie | Zwei Jahre eingeschränkte Garantie. Support erhalten Sie unter https://support.reolink.com/hc/en-us/ |

Galerie



- ① Halterung
- ② Scheinwerfer
- ③ Infrarot-LED
- ④ Linse
- ⑤ Tageslichtsensor



- ① microSD-Kartensteckplatz
- ② "UP"-Markierung
- ③ Lautsprecher
- ④ Lüftungsschlitz

Tipp: Drehen Sie das Objektiv, um den microSD-Kartensteckplatz an der Unterseite zu finden.



- ① Ein-/Ausshalter
- ② Reset-Taste
- ③ Netzwerkanschluss
- ④ Anschlussabdeckung
