

Reolink Duo 3 PoE

Allererste 16MP UHD Dual-Objektiv PoE Kamera mit 180° Panorama, Bewegungsspur, Spotlights, intelligenter Erkennung und Zwei-Wege-Audio, IP67 Schutzart.

- 16MP Ultra HD
- 180° Panorama
- Bewegungsspur



Specifications

Video & Audio	
Bildsensor	1/2,7" CMOS Sensor
Auflösung	7680x2160 (16MP) @ 20FPS
Objektiv	f=2,8mm/F1,6
Videokomprimierung	H.265
Sichtfeld	Horizontal: 180° Vertikal: 55°
Infrarot-Nachtsicht	Bis zu 30 Meter (LED: 6Stk./20mil/850nm) (Automatische Umschaltung mit IR-Sperrfilter)
Farbige Nachtsicht	Spotlights: 8Stk./5W/6500K/560 Lumen
Bildfrequenz	Mainstream: 4fps – 20fps (Standard: 20fps) Substream: 4fps – 20fps (Standard: 20fps)

Bitrate	Mainstream: 3072Kbps – 10240Kbps (Standard: 8192Kbps) Substream: 256Kbps – 2045Kbps (Standard: 1024Kbps)
Audio	Zwei-Wege-Audio
DC Strom	DC 12,0V 2A, <12W
Stromversorgung	
PoE	IEEE 802.3af, 48V, active
Schnittstelle	
Stromanschluss	DC
Ethernet-Anschluss	1×10M/100Mbps; RJ45
Speicherung	Unterstützt max. 256GB microSD-Karte
Reset-Taste	Ja
Audio-Eingang	Eingebautes Mikrofon und eingebauter Lautsprecher
Software	
Browser	Edge, Chrome, Firefox, Safari
Betriebssystem	PC: Windows, Mac OS; Smartphone: iOS, Android
Protokolle & Standards	HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, HTTP, IPv4, UPnP, RTSP, RTMP, ONVIF, SMTP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, FTP, P2P
Benutzerzugriff	Max. 20 Benutzer (1 Admin & 19 Mitbenutzer); Max. 12 gleichzeitige Streams (2 Mainstreams & 10 Substreams)
Anderes Merkmal	
Smarte Alarme	Bewegungserkennung; Personenerkennung; Fahrzeugerkennung; Tiererkennung
Aufzeichnungs-Modi	Ausgelöste Aufzeichnung (Standard); geplante Aufzeichnung, 24/7 Aufzeichnung
Zeitraffer	Ja

Smart-Home-Kompatibilität	Google Assistant
Arbeitsumgebung	
Betriebstemperatur	-10°C bis +55°C (14°F bis 131°F)
Feuchtigkeit	10% bis 90%
Wetterbeständigkeit	IP67
Größe & Gewicht	
Größe	195x103x56 mm
Gewicht	680g
Garantie	
Eingeschränkte Garantie	Beschränkte Garantie von 2 Jahren. Für Support besuchen Sie bitte https://support.reolink.com/hc/en-us/ .

Gallery & Specs



1. Tageslichtsensor
2. Objektiv
3. IR-LED
4. Spotlight
5. Mikrofon
6. Montagehalterung



1. microSD-Kartenslot
2. Reset-Taste
3. Lautsprecher



1. Sie können die Kamera an der Wand oder an der Decke montieren. </br>2. Sie können die Schraube lösen, um die Kamera in eine beliebige Richtung zu verstellen, und dann die Schraube festziehen, um die Kamera zu fixieren.



1. Stromanschluss
2. Ethernet-Anschluss
3. Wasserdichter Deckel

