

Reolink Duo 2 (Akku)

**4K UHD 180°
Weitwinkelkamera mit Dual-
Objektiv, Akku-/
Solarbetrieben. Unterstützt
Farbnachtsicht, Dualband-
WLAN, intelligente
Erkennung, wasserdicht nach
IP66 und Zwei-Wege-Audio.**

- Dual-Objektiv für 180°-Ansicht
- 5/2,4 GHz WLAN
- Batterie-/Solarbetrieben
- Intelligente Erkennung

Specifications

Video & Audio	
Bildsensor	1/2.7" CMOS Sensor
Videoauflösung	4608x1728 bei 15 Frames/Sek
Objektiv	Jedes f =3.2 mm fest H: 180° V:50°
Video	Klar(H.265)/Andere(H.264)
Digitaler Zoom	10x digitaler Zoom
Sichtfeld	Horizontal: 170°; Vertikal: 50°
Tag & Nacht	IR-Cut Filter mit automatischer Umschaltung
Infrarot-Nachtsicht	Bis zu 30 Meter (LED: 8 Stk./20 mil/850 nm)
Farbnachtsicht	Spotlights: 8 Stk./4,4 W/6500 K/440 lm

Audio	Eingebautes Mikrofon & Lautsprecher
Strom	
DC Strom	DC 5V/2A 3.6V 10400mAh (Akkukapazität) wiederaufladbare Akku 37.44Wh (Leistungskapazität)
Schnittstelle	
System	Reset-Taste
PIR-Erkennung & -Alarme	
PIR-Erkennungswinkel	H: 170°
PIR-Erkennungsreichweite	Einstellbar bis zu 10 m (33 ft)
Software	
Bildfrequenz	10 - 15FPS (Standard: 15FPS)
Software-Features	
Bitrate	Mainstream: 1024 - 4096Kbps (Standard: 2048Kbps) Substream: 64 - 1024Kbps (Standard: 672Kbps)
Betriebssysteme	PC: Windows, Mac OS; Smartphone: iOS, Android
Aufzeichnungs-Modi	Bewegungsaufnahme
Protokolle & Standards	SSL, TCP/IP, UDP, UPNP, SMTP, NTP, P2P
Max. Benutzerzugriff	1 Administrator-Konto; Unterstützt bis zu 12 simultane Videostreams (10 x Substream & 2 x Mainstream).
Funktioniert mit	Alexa,Google Assistant, Reolink Cloud
WLAN	
Standard	IEEE 802.11a/ b/g/n
WLAN-Standard	2,4 GHz/5 GHz
WLAN-Sicherheit	WPA/WPA2
Speicherung	

Cloud-Speicherung	Unterstützt Reolink Cloud
Lokale Speicherung	microSD-Kartenslot (bis zu 512 GB)
Betriebsumgebung	
Betriebstemperatur	–10° C – 55° C (14° F – 131° F)
Witterungsbeständigkeit	IP 66
Größe & Gewicht	
Größe	228x132x120 mm
Gewicht	900 g
Garantie	
Eingeschränkte Garantie	2-Jahre eingeschränkte Garantie. Für Support gehen Sie zur https://support.reolink.com/hc/en-us/

Gallery & Specs



1. Antenne
2. Objektiv
3. Tageslichtsensor
4. Spotlights
5. IR-LEDs
6. Mikrofon
7. PIR-Sensor
8. Halterung



1. Lautsprecher
2. microSD-Kartenslot
3. Reset-Taste
4. Ein-/Ausschalter



1. Sie können die Kamera an der Wand oder an der Decke montieren.
2. Sie können die Schraube lösen, um die Kamera in eine beliebige Richtung einzustellen, und dann die Schraube anziehen, um sie zu fixieren.

