



Bild			
Modell	E Serie E331		
Video und Audio	Bildsensor	1/2,7" CMOS-Sensoren	
	Auflösung	2880 x 1616 (5 Megapixel) bei 20 Bildern pro Sekunde	
	Linse	f=4,0 mm fest, F=1,6	
	Infrarot-Nachtsicht	Bis zu 12 Meter (40 Fuß); LED: 8 Stück/850 nm (automatische Umschaltung mit IR-Sperrfilter)	
	Bildrate	Hauptstream: 2fps – 20fps (Standard: 20fps)	
		Substream: 4fps – 15fps (Standard: 10fps)	
	Coderate	Hauptstream: 2048 Kbit/s – 5120 Kbit/s (Standard: 3072 Kbit/s)	
Substream: 128 Kbit/s – 1228 Kbit/s (Standard: 1024 Kbit/s)			
Audio	Zwei-Wege-Audio		
Strombedarf	Strombedarf	USB Typ-C, 5 V 1 A	
Schnittstelle	Stromanschluss	USB-Typ-C-Anschluss	
	Reset-Taste	JA	
	SD-Kartensteckplatz	Unterstützt max. 512 GB microSD-Karte	
	Audio-Ein-/Ausgang	Eingebautes Mikrofon und Lautsprecher	
W-lan	Drahtloser Standard	IEEE 802.11 ac/ax/a/b/g/n	
	Betriebsfrequenz	2,4 GHz/5 GHz	
	Wireless-Sicherheit	WPA/WPA2/WPA3	
Bluetooth	Bluetooth	√	
Schwenken und Neigen	PT-Winkel (max.)	Schwenken: 355°, Neigen: 50°	
	Voreingestellte Punkte	Unterstützt 1 Schutzposition und bis zu 64 voreingestellte Positionen	
	Power-Off-Speicherfunktion	JA	
	Automatisches Tracking	JA, *Nur Pan	
Software	Unterstützte Betriebssysteme	PC: Windows, Mac OS; Smartphone: iOS, Android	
	Protokolle und Standards	SSL, TCP/IP, UDP, IPv4, UPnP, RTSP, RTMP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, FTP, P2P, ONVIF	
	Benutzerzugriff	Max. 20 Benutzer (1 Administrator und 19 Benutzer); Max. 12 gleichzeitige Streams (2 Haupt- und 10 Unterstreams)	
Andere Eigenschaften	Smart Alarm	Bewegungserkennung/Menschenerkennung/Haustiererkennung/Weinen -Erkennung	
	Aufnahmemodus	Bewegungsgesteuerte Aufnahme (Standard); Geplante Aufnahme, 24/7-Aufnahme	
	Zeitraffer	JA	
	Smart Home-Kompatibilität	Alexa, Google Assistant	
	Datenschutzmodus	JA	
Arbeitsumfeld	Betriebstemperatur	-10°C..+40°C	
	Betriebsfeuchtigkeit	20 % bis 85 %	
Mechanisch	Dimension	Φ73 x 114 mm	
	Gewicht	171 g	
Garantie	Eingeschränkte Garantie	2 Jahre eingeschränkte Garantie. Support finden Sie unter https://support.reolink.com/hc/en-us/	

N / A
E-Serie E331
SD18_V2
IPC_NT1NA45MPSD18V2
5MP+KI摇头机IPC Aktualisierungszeit: 2025-03-25

1/2,7" CMOS
2880*1616@20fps
4 mm/F1.6
N / A
H: 87,5°; V: 45,4°; T: 106,2°
Schwenken: 355° Neigen: 50°
IR-Sperrfilter und automatische Umschaltung
12 m (40 Fuß) (LED: 8 Stück/14 mil/850 nm)
N / A
Eingebautes Mikrofon und Lautsprecher
USB (Typ C) 5,0 V/1 A
Reset-Taste
N / A
MicroSD-Kartensteckplatz (unterstützt bis zu 512 GB Micro-SD-Karten); Reolink Cloud;
2–20 FPS (Standard: 20 FPS)
hauptsächlich : 2048–5120 Kbit/s (Standard: 3072 Kbit/s) Unter : 128-1228kbps
Edge, Chrome, Firefox, Safari
PC: Windows, Mac OS; Smartphone: iOS, Bewegungserkennung KI-Erkennung
Bewegungsaufzeichnung; geplante Aufzeichnung (24/7-Aufzeichnung)
SSL, TCP/IP, UDP, IPv4, UPnP, RTSP, RTMP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, FTP, P2P,
20 Benutzer (1 Administratorkonto und 19 Benutzer- und Administratorkonten); unterstützt bis zu 12 gleichzeitige Videostreams (10 Substreams und 2
√
Alexa (未认证).Google Assistant,
×
IEEE 802.11a/ac/ax/b/g/n
2,4 GHz/5 GHz
WPA/WPA2/WPA3
Nein
Nein
-10°C bis +40°C
20 % bis 85 %
N / A

Φ73 x 114 mm
171 g
2 Jahre eingeschränkte Garantie.
✓
✗
✓
✓ (Nur Schwenken)
✓
✓
✓
✗
✗
✓
✓
✓
✓
✓
✗
✗
✓

Die folgenden Inhalte haben keinen werblichen Charakter und dienen ausschließlich der Beantwortung von Kundenfragen.

✗
✓ (2,4G/5G)
✓
✓
✓
✓
✗
✗
Schwenken: 355° Neigen: 50°
10X
✓
N / A
✓
N / A
Gleichstrom 5,0 V/1 A
✗
✓
✓
✓
✓

✓
H264
Nur CBR
1) Auflösung: 2816 x 1616 (Standard) 2560 x 1440 2304 x 1296 2) Bildrate: 2 fps ~ 20 fps (Standard 20 fps) 3) Max. Bitrate: 2048 kbps / 2560 kbps / 3072 kbps / 4096 kbps / 5120 kbps / (Standard 3072 kbps) 4) Zwischenbildabstand: 1X/2X
1) Auflösung: 896*512 2) Bildrate: 4 / 7/10 / 15fps /20fps (Standard 10 fps) 3) Max. Bitrate: 128 kbps / 256 kbps / 384 kbps / 512 kbps / 768 kbps / 1024 kbps / 1228 kbps(Standard 1024 kbps) 4) Zwischenbildabstand: 1X/2X/3X/4X
×
✓
×
✓
✓
×
Unterstützte Kommunikation
✓
×
✓
×
✓
✓
✓
✓
✓
×
✓
✓
✓ (v1, v2, v3)
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓ (Version 21.06)
✓
✓
✓
✓
Bis zu 64
×
×
✓

×
✓ (Nur Schwenken)
×
✓
✓
✓
✓
Standard: 8–10 s
N / A
Standardmäßig 16–24 s
✓
✓
1)Kapazität 2)Format 3)Montiert 4)Freier Speicherplatz
✓
✓
✓
✓
✓
N / A
15 s (Standard)/30 s/60 s
Alarm-/Timer-Zeitplan: 7 x 24 Stunden (Mindestauswahl 1 Stunde).
Klar + Flüssig
✓
✓
✓
✓
✓
1 / 2 / 4 / 8 / 16 X
✓
1) Auto (Standard) 2) Farbe 3) Schwarzweiß
✓
Aktivieren/Deaktivieren (Standard)
Aktivieren/Deaktivieren (Standard)
AUS (Standard)/50 Hz/60 Hz/Andere
✓
0 bis 255 (Standard 128)
0 bis 255 (Standard 128)
0 bis 255 (Standard 128)
0 bis 255 (Standard 128)
ein (Standard)/aus
0-100
✓
✓
1) Auto (Standard) 2) Aus
✓

×
×
×
✓
✓
ein (Standard)/aus
Rechtecke zeichnen (bis zu 4)
✓
✓
✓
✓
Auto-DNS (Standard) / Statisches DNS
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
AUTO / PORT / PASV
Bild/Video/Bild&Video
✓ (Klar/Ausgewogen/Fließend)
✓ (Klar/Ausgewogen/Fließend)
Alarm/Timer 7*24h Zeitpläne
SSL oder TLS
3
Text/Bild/Text&Bild/Text&Video
✓ (Nur fließend)
24 Sekunden
✓ (Gleiche Clear-Auflösung wie aktuelle Einstellung)
s/1 min/5 min/10 min/30 min, Standard: 5 min
Alarm/Timer 7*24h Zeitpläne