

Reolink E540-Spezifikationen			
	Modell	E540	
Video & Audio	Bildsensor	1/2,7" CMOS Sensor	
	Auflösung	2560x1920 (5,0 Megapixel) bei 20 fps	
	Objektiv	f=2,8 - 8 mm, F=1,6, mit IR Cut	
	Zoom	3X optischer Zoom	
	Kompression	H.264	
	Sichtwinkel	Horizontal:	48° - 90°
		Vertikal:	37° - 68°
	Schwenk-/Neigewinkel	Horizontal:	355°
		Vertikal:	50°
	Tag-/Nacht-Modus	IR-Cut Filter mit automatischer Umschaltung	
	Infrarote Nachtsicht	Bis zu 12 m (40 ft)(LED: 2 Stck/14 mil/850 nm)	
	Farbige Nachtsicht	Spotlights: 4 Stück/3,3 W/ 3000K	
Audio	2-Wege-Audio		
DC Power	DC 12,0 V= 1 A, <12 W		
Schnittstelle	Strom	DC Stromeingang	
	System	Reset-Taste	
	Ethernet	1 × 10 m/100 Mbps RJ45	
	Speicherung	MicroSD-Kartenslot (Max. 256 GB)	
	Audio	Eingebautes Mikrofon und Lautsprecher	
Software-Funktionen	Bildfrequenz	Main Stream: 2 fps - 25 fps(Standard: 20 fps)	
		Sub Stream: 4 fps - 15 fps(Standard: 10 fps)	
	Birate	Main Stream: 2048Kbps -5120Kbps(Standard: 3072Kbps)	
		Sub Stream: 64 Kbps - 512 Kbps(standard: 256 Kbps)	
	Browser	Edge, Chrome, Firefox, Safari	
	Betriebssystem	PC: Windows, Mac OS; Smartphone: iOS, Android	
	Smarte Alarmer	Bewegungs-/Personen-/Autoerkennung	
	Aufzeichnungsmodus	Bewegungsaufzeichnung (Standard); Zeitplan-Aufzeichnung; 24/7 Aufzeichnung	
	Protokoll & Standard	HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, RTSP,RTMP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, P2P, FTP	
Max. Benutzerzugriff	20 Benutzer (1 Administrator-Konto & 19 Benutzerkonten); Unterstützt bis zu 12 simultane Videostreams (10 × Substream & 2 × Mainstream)		
Arbeitet mit	Google Assistant; Reolink Cloud (Nur verfügbar in einigen Ländern)		
WLAN	WLAN-Standard	IEEE 802.11a/b/g/n	
	Betriebsfrequenz	2,4/5 GHz	
	WLAN-Sicherheit	WPA-PSK/WPA2-PSK	
Arbeitsumgebung	Temperatur	Arbeitstemperatur: -10°C - +55°C (14°F - 131°F)	
	Feuchtigkeit	Arbeitsfeuchtigkeit: 20% - 85%	
	Wetterfest	Ja	
Größe & Gewicht	Dimensionen	Φ90x120mm	
	Gewicht	415g	
Garantie	Eingeschränkte Garantie	2-Jahre eingeschränkte Garantie. Für Support besuchen Sie bitte: https://support.reolink.com/hc/en-us/	