

<b>Reolink-Duo Series P730-Spezifikationen</b>		
	Modell	Reolink Duo Series P730
<b>Video &amp; Audio</b>	Bildsensor	1/2,7" CMOS Sensor
	Auflösung	Standard: 4608x1728 (8,0 Megapixel) bei 20 FPS
	Objektiv	f=3,2 mm fixiert, F=2,0
	Kompression	H.265
	Blickwinkel	Horizontal: 180°
		Vertikal: 60°
	Tag-/Nacht-Modus	Mit IR-Sperrfilter Automatische Umschaltung
	Infrarot-Nachtsicht	Bis zu 30 Meter (LED: 6 Stk./20 mil/850 nm)
	Farbige Nachtsicht	Spotlight: 8 Stk./5 W/6500 K/560 Lumen
Audio	Zwei-Wege-Audio	
<b>Strom</b>	PoE	IEEE 802.3af, 48V Active
	DC Strom	DC 12 V $\Rightarrow$ 2 A, <12 W
<b>Schnittstelle</b>	Strom	DC Stromeingang
	System	Reset-Taste
	Ethernet	1 x 10 M/100 Mbps; RJ 45
	Speicherung	microSD-Kartenslot (bis zu 256 GB)
	Audio	Eingebautes Mikrofon und eingebauter Lautsprecher
<b>Software &amp; Funktion</b>	Bildfrequenz	Mainstream: 4 fps – 20 fps (Standard: 20 fps)
		Substream: 4 fps – 20 fps (Standard: 10 fps)
	Bitrate	Mainstream: 3072 Kbps – 10240 Kbps (Standard: 8192 Kbps)
		Substream: 256 Kbps – 2048 Kbps (Standard: 1024 Kbps)
	Browser	Edge, Chrome, Firefox, Safari
	Betriebssystem	PC: Windows, Mac OS; Smartphone: iOS, Android
	Alarmer	Bewegungserkennung; Personen-/Fahrzeug-/Haustiererkennung
	Aufzeichnungsmodus	Bewegungsaufzeichnung (Standard); Aufzeichnung nach Zeitplan; 24/7 Aufzeichnung
	Protokoll & Standard	HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, HTTP, IPv4, UPnP, RTSP, RTMP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, FTP, P2P
Max. Benutzerzugriff	20 Benutzer (1 Administrator-Konto & 19 Benutzerkonten); Unterstützt bis zu 12 simultane Videostreams (10 x Substream & 2 x Mainstream).	
Arbeitet mit	Google Assistant	
<b>Arbeitsumgebung</b>	Temperatur	Arbeitstemperatur: -10°C – +55°C (14°F – 131°F)
	Feuchtigkeit	Arbeitsfeuchtigkeit: 10% – 90%
	Wetterfestigkeit	IP66
<b>Größe &amp; Gewicht</b>	Dimensionen	195 x 103 x 56 mm
	Gewicht	680 g
<b>Garantie</b>	Eingeschränkte Garantie	2-Jahre eingeschränkte Garantie. Für Support besuchen Sie bitte: <a href="https://support.reolink.com/hc/en-us/">https://support.reolink.com/hc/en-us/</a>