

**Reolink PoE Doorbell D340P**

**2K+ 5MP PoE wired Video-Türklingel mit Chime**

- Inkl. Chime
- 2K+ (5MP) HD Video
- Personenerkennung



**Specifications**

<b>Video &amp; Audio</b>	
Bildsensor	1/2,7" CMOS Sensor
Videoauflösung	Standard: 1920 X 2560 (5 Megapixel) @20FPS
Objektiv	f=2,26mm F=2,0, mit IR Cut
Videokomprimierung	H.264
Sichtfeld	Horizontal: 100° Vertikal: 135° Diagonal: 180°
Pre-Motion Aufzeichnung	Unterstützt
Audio	Zwei-Wege-Audio, Rauschunterdrückung, Echounterdrückung
Schnellantwort	Unterstützt
<b>Strom</b>	
PoE	IEEE 802.3af, 48V Active
Kabelgebunden	12 – 24 VAC 50/60Hz, 24 VDC
<b>Schnittstelle</b>	
Strom	Strom-Port

System	Reset-Taste
Ethernet	1 * 10M/100Mbps RJ45
Speicherung	microSD-Kartenslot (Max. 256 GB), arbeitet mit Reolink NVR
Audio	2 * Einbaumikrophone & 1 * Einbaulautsprecher
<b>Software</b>	
Bildfrequenz	Mainstream: 2fps – 20fps (Standard: 20fps) Substream: 4fps – 15fps (Standard: 10fps)
Bitrate	Mainstream: 1024Kbps – 6144Kbps (Standard: 4096Kbps) Substream: 64Kbps – 512Kbps (Standard: 256Kbps)
Browser	Edge, Chrome, Firefox, Safari
Betriebssystem	PC: Windows, Mac OS; Smartphone: iOS, Android
Smarte Alarme	Bewegungserkennung, Personenerkennung, Paketerkennung, Benachrichtigung des Besuchs
Aufzeichnungs-Modi	Bewegungsaufnahme (Standard); Zeitplan-Aufnahme
Protokolle & Standards	HTTPS, IPv4, UPNP, RTSP, RTMP, ONVIF, SMTP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, FTP, P2P
Funktioniert mit	Google Assistant
<b>Betriebsumgebung</b>	
Temperatur	Arbeitstemperatur: -10 °C – +55 °C (14 °F – 131 °F)
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	Arbeitsfeuchtigkeit: 10 % – 90 %
Wetterbeständigkeit	IP65
<b>Größe &amp; Gewicht</b>	
Größe	133 mm(H) x 48 mm(W) x 23 mm(T)

Gewicht	96 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>

## Gallery & Specs



1. Objektiv
2. Mikrofon
3. IR-LED
4. Tageslicht-Sensor
5. Taste
6. Türklingel-Statusleuchte
7. Chime-Statusleuchte



1. PoE-Anschluss
2. microSD-Kartenslot
3. Reset-Taste
4. Anschlusspol
5. Stiftloch
6. Lautsprecher