

Artikelnr.: UVC-G4-DOORBELL

UVC-G4-DOORBELL - HD-Streaming-Türklingelkamera mit integriertem Display

184,66 EUR

Artikelnr.: UVC-G4-DOORBELL

Versandgewicht: 0.90 kg

Hersteller: Ubiquiti



Produktbeschreibung

UVC-G4-DoorBell - HD-Streaming-Türklingelkamera mit integriertem Display

Die UniFi Protect G4-DoorBell ist eine Wi-Fi-Video-Türklingel mit integriertem Display und bidirektionaler Echtzeit-Audiokommunikation.

Die Kamera verfügt über einen hochwertigen 5 MP-Sensor mit verbesserter Nachtsicht. Bildströme können in bis zu 1600 x 1200 (2 MP) HD mit 30 FPS angezeigt werden. Die UniFi Protect G4-DoorBell enthält einen PIR-Sensor für sofortige Bewegungserkennungswarnungen. Die Integration mit UniFi Protect bietet eine benutzerfreundliche Oberfläche.

Eigenschaften:

- 1600x1200 (2 MP) HD-Stream mit Nachtsicht
- Integrierte Eingangsbeleuchtung
- Zwei-Wege-Audio in Echtzeit mit Echokompensation
- Eingebautes Display
- Dualband 802.11ac Wi-Fi
- PIR-Bewegungserkennungssensor
- Wetterresistent
- UniFi Protect-Integration

- Abmessungen: 118,3 x 46,8 x 25,8 mm (4,66 x 1,84 x 1,02")
- Gewicht: Ohne Halterung: 130 g; Mit flacher Wandhalterung: 178 g; Mit 20° Keilhalterung: 200 g (7,05 oz)
- Gehäusematerial: Polycarbonat
- Montagematerialien: Flache Wandhalterung: Aluminiumlegierung; 20° Keilhalterung: Polycarbonat
- Wetterschutz: IPX4

Optik

- Sensor: 5 MP CMOS-Sensor
- Objektiv: Feste Brennweite
- Blickwinkel: H: 138°, V: 114°, D: 155°
- Nachtmodus: Eingebaute IR-LED-Beleuchtung und IR-Sperrfilter

Video

- Videokomprimierung: H.264
- Auflösung: 1600 x 1200 (4:3)
- Maximale Bildrate: 30 FPS

System

- Prozessorspezifikationen: Ambarella Advanced Image Processing SoC
- Speicherinformationen: 512 MB
- Verwaltungsschnittstelle: UniFi Protect
- Netzwerkschnittstelle: 802.11 ac Wi-Fi
- Flash-Speicherunterstützung: 256 MB
- Max. Leistungsaufnahme: 12 V A
- Leistungsbedarf: 16-24 V AC, 20 V A
- Link-/Aktivitäts-LED: Ja
- Taste: Werksreset
- Montage: Flache Wandmontage/ 20°-Keilmontage (Kits enthalten)
- Betriebstemperatur: -10°C bis 40°C (14°F bis 104°F)
- Betriebsfeuchtigkeit: 0 bis 90% nicht kondensierend
- Zertifizierungen: FCC, IC, CE

Audio

- Mikrofon: Ja (kann in der Software deaktiviert werden)
- Lautsprecher: Ja

Software

- Controller-Software: UniFi Protect

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

