

Artikelnr.: UVC-AI-BULLET

## UVC-AI-BULLET



ab **454,67 EUR**

Artikelnr.: UVC-AI-BULLET

Versandgewicht: 0.90 kg

Hersteller: Ubiquiti

### Produktbeschreibung

Die Camera AI Bullet ist eine UniFi Protect-Kamera der nächsten Generation, die gestochen scharfe 4-MP-Videos (2688 x 1512) mit 30 FPS über eine Gigabit-Ethernet-Verbindung aufnimmt. Ausgestattet mit Infrarot-LEDs und einem automatischen IR-Sperrfilter liefert die Kamera auch nachts gestochen scharfe Videos und ermöglicht so eine hochwertige Überwachung rund um die Uhr. Die AI Bullet verfügt außerdem über ein integriertes Mikrofon, um Ihren Stream mit kristallklarem Audio zu verbessern.

Die AI Bullet ist vielseitig einsetzbar und verfügt über ein flexibles, dreiaxsiges Kugelgelenk, mit dem sich die Kamera genau dort positionieren lässt, wo Sie sie benötigen. Diese PoE-betriebene Kamera kann in wenigen Minuten mit der UniFi Protect Webanwendung oder der mobilen App eingerichtet werden.

- Streamt 4MP (2688x1512) Video bei 30 FPS
- Eingebaute IR-LEDs und ein automatischer IR-Sperrfilter für verbesserte Nachtsicht
- Stromversorgung über PoE (37-57V DC)
- Intelligente Erkennungsreichweite: Personen (<10 m) / Fahrzeuge (<20 m)

#### Mechanisch

- Abmessungen Ohne Halterung: Ø82 x 88,3 mm (Ø3,23 x 3,48")
- Mit Wandhalterung: Ø82 x 153 mm (Ø3.23 x 6.02")
- Gewicht Ohne Halterung: 628 g (1.38 lb)
- Mit Wandhalterung: 765 g (1.69 lb)
- Gehäusematerial Aluminiumlegierung, Polycarbonat
- Befestigungsmaterialien Wandhalterung: Aluminiumlegierung
- Masthalterung: Aluminiumlegierung
- Witterungsbeständigkeit IP65
- Widerstandsfähigkeit IK04

#### Optik

- Sensor 5 MP CMOS-Sensor
- Objektiv Festbrennweite
- Blickwinkel H: 84,7°, V: 46,2°, T: 99°
- Nachtmodus IR-LED-Beleuchtung und ein IR-Sperrfilter

#### Video

- Videokomprimierung H.264, MJPG
- Auflösung 4MP (2688 x 1512), Seitenverhältnis 16:9
- Maximale Bildrate 30 FPS
- Bildeinstellungen Helligkeit, Kontrast, Schärfe, Sättigung, Rauschunterdrückung, 50/60 Hz

#### System

- Prozessorspezifikationen Quad-Core Arm® Cortex®-A53 basierter Chip
- Speicherinformationen 2 GB LPDDR4
- Verwaltungsschnittstelle UniFi Protect-Anwendung
- Netzwerkschnittstelle 10/100/1.000 MbE RJ45
- Flash-Speicher-Unterstützung 8 GB eMMC
- Max. Leistungsaufnahme 7,68 W
- Stromversorgungsmethode PoE
- Unterstützter Spannungsbereich 37-57VDC
- LED R/G/B/W Ring
- Taste Werksreset
- Montage Wand, Masthalterung (im Lieferumfang enthalten)
- Betriebstemperatur -20 bis 40° C (-4 bis 104° F)
- Luftfeuchtigkeit bei Betrieb 10 bis 90% nicht kondensierend
- Zertifizierungen FCC, IC, CE

#### Audio

- Mikrofon Ja (kann deaktiviert werden)
- Software
- UniFi OS-Anwendung UniFi Protect
- Mobile Anwendung UniFi Protect (iOS und Android)

#### Technische Daten

---

**Hier gehts zum Artikel**  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

