

Ubiquiti Video Camera UVC-G6-Bullet-W 4k 8MP AI Engine flexible installation

Artikelnummer 999971689

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Die Ubiquiti UniFi Protect G6 bietet leistungsstarke Überwachung mit Funktionen, die sowohl für Innen- als auch für Außenbereiche geeignet sind. Diese Netzwerküberwachungskamera verfügt über eine digitale Videoauflösung von 3840 x 2160 und gewährleistet mit ihrem CMOS-Sensor eine Bildqualität von 8.000.000 Pixeln. Die Kamera ist für den Einsatz unter verschiedenen Wetterbedingungen ausgelegt und verfügt über ein robustes Aluminiumgehäuse, das sie wetterfest und langlebig macht. Ausgestattet mit Funktionen wie Gesichtserkennung, Kennzeichenerkennung und Detektion liefert diese Kamera intelligente Erkenntnisse.

Dank Infrarot-LED-Technologie gewährleistet die Ubiquiti G6 auch bei schlechten Lichtverhältnissen einen zuverlässigen Betrieb mit einer Infrarotreichweite von bis zu 30 m. Der Dynamikbereich (HDR) in Verbindung mit 2D- und 3D-Rauschunterdrückungstechnologie verbessert die Videoqualität, indem er klare Aufnahmen in unterschiedlichen Beleuchtungssituationen liefert. Die Flexibilität bei der Installation wird durch verschiedene Befestigungsoptionen ergänzt, darunter Wand-, Decken- und Mastbefestigungen. Die Ubiquiti UniFi Protect G6 ist auf Effizienz ausgelegt, verbraucht maximal 9,9 Watt Strom und entspricht verschiedenen Standards wie IC und FCC.

- **Robuste Umweltleistung**

Funktioniert effektiv bei Temperaturen von -20 °C bis 50 °C und hält einer Luftfeuchtigkeit von 0 bis 90 % ohne Kondensation stand.

- **Hochwertige Bildgebungstechnologie**

Der 1/1,8-Zoll-CMOS-Sensor mit 8.000.000 Pixeln erfasst klare Bilder mit einer Auflösung von 3840 x 2160.

- **Fortschrittliche Videoverarbeitung**

Umfasst Funktionen wie High Dynamic Range, 2D- und 3D-Rauschunterdrückung sowie Erkennung für verbesserte Videoklarheit.

- **Nachtsichtfunktion**

Infrarot-LEDs ermöglichen Sichtbarkeit im Dunkeln und unterstützen Nachtsicht bis zu 30 m.

- **Flexible Anschlussmöglichkeiten**

Die Verbindung erfolgt über LAN/Stromversorgung über eine Ethernet-Schnittstelle und unterstützt PoE für eine einfache Installation und Energieverwaltung.

Weitere Bilder

