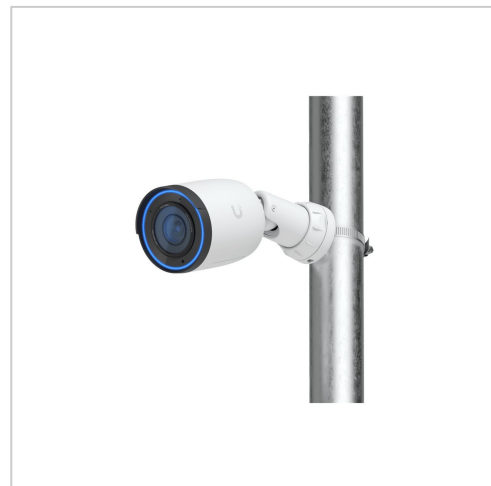


Ubiquiti UniFi Video Camera G6 Pro Bullet Outdoor IP66 white

Artikelnummer	900068336
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Ubiquiti UniFi Video Camera UVC-G6-Pro-Bullet white

Produktbeschreibung:

Die Ubiquiti UniFi Protect G6 Pro bietet Überwachungsfunktionen, die sich ideal für Außenbereiche eignen. Diese Netzwerküberwachungskamera verfügt über ein robustes Design, das verschiedenen Wetterbedingungen standhält, und ist gemäß IP66 gegen Wasser und Staub geschützt. Sie nimmt klare Bilder mit einer Auflösung von 3840 x 2160 auf, verwendet einen 1/1,2-Zoll-CMOS-Optiksensoren und verfügt über Funktionen wie Gesichtserkennung, intelligente Erkennung und Kennzeichenerkennung, um die Sicherheitsüberwachung zu verbessern. Die Kamera unterstützt außerdem Zwei-Wege-Audio, was eine effektive Kommunikation und Überwachung ermöglicht. Dank flexibler Montagemöglichkeiten und geringem Strombedarf ist die Installation unkompliziert, sodass sie für verschiedene Anwendungen geeignet ist. Darüber hinaus gewährleisten ihre Infrarotfunktionen eine zuverlässige Nachtsicht bis zu 40 m und bieten eine Überwachung rund um die Uhr. Bringen Sie mit der Ubiquiti UniFi Protect G6 Pro Effizienz und Klarheit in Ihr Sicherheitssystem.

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Netzwerk-Überwachungskamera

Audiunterstützung

Ja: Zweiwege-Audiofunktion

Formfaktor

Kugel

Kameramontagetyp

Wandmontage, Deckenmontage, Stangenbefestigung

Anschlussstechnik

Kabelgebunden

Gewicht

755 g

Kamera

Typ

Farbe - Tag&Nacht - fest - Außenbereich - manipulationssicher/wetterfest

Max. Digitalvideoauflösung

3840 x 2160

Video-Modi

4K

Infrarot-LEDs

Ja

Infrarotabstand

40 m

Auflösung der digitalen Videoaufzeichnung

3840 x 2160

Bildrate (max.)

30 Bilder pro Sekunde

Leistungsmerkmale

16:9 Bildformat, IR-cut filter, High Dynamic Range (HDR), Farbsteuerung, Helligkeitssteuerung, Schärfeneinstellung, Kontraststeuerung, Weißabgleich, Belichtungssteuerung, 2D digital noise reduction (DNR), 3D digitale Lärminderung, noise reduction by motion, masking, Textüberlagerung, Reset-Taste, ARM Cortex A-53 processor, PoE+ Unterstützung, multi TOPS AI engine, Gesichtserkennung, License Plate Recognition, Smart Detection, People Detection, Vehicle Detection, Tiererkennung

Bildsensor

Typ

8 MP CMOS

Objektivkonstruktion

Typ

Feste Brennweite

Optisches Zoom

2.36 x

Brennweite

5.9 mm - 13.8 mm

Objektiv-Irisblende

F/1.5-2.9

Horizontales Blickfeld (Grad)

113.8 - 45.5

Vertikales Blickfeld (Grad)

61.9 - 25.8

Diagonaler Bildwinkel (Grad)

134 - 52

Schnittstellen

Netzwerkschnittstelle

Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T

Erweiterung/Konnektivität

Anschlüsse

LAN/Stromversorgung - RJ-45

Verschiedenes

Kennzeichnung

IK04, IP66, FCC, IC, NDAA

Farbe

Weiß

Stromversorgung

Erforderliche Netzspannung

DC 37 - 57 V / PoE+

Stromversorgungsgerät

15 Watt

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportgewicht

980 g

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

-20 °C

Max. Betriebstemperatur

50 °C

Relative Luftfeuchtigkeit (in Betrieb)

0 - 90 % (nicht kondensierend)

Produkteigenschaften

Leistungsaufnahme im Betrieb	15 Watt
Videoeingang - Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Kameratyp	Netzwerk-Überwachungskamera
Farbkategorie	Weiß, Schwarz
Video-Modi	4K
Farbe	Weiß
Max. Digitalvideoauflösung	3840 x 2160
Gewicht	755 g
Unterstützte Audiofunktionen	Zweiwege-Audiofunktion

