

# Ubiquiti UniFi Video Camera G6 Pro Bullet Outdoor IP66 black

<b>Artikelnummer</b>	900068335
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

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

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

Schwarz

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

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

