

Ubiquiti UniFi Protect G6 Pro - Netzwerk-Überwachungskamera - Kugel - Außenbereich - manipulationssicher/wetterfest - Farbe (Tag&Nacht)

8 MP - 3840 x 2160 - 4K - feste Brennweite - Audio - GbE - DC 37 - 57 V / PoE+



Gruppe	Netzwerkcameras
Hersteller	Ubiquiti
Hersteller Art. Nr.	UVC-G6-PRO-BULLET-B
EAN/UPC	0810177164449

Beschreibung

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.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Ubiquiti UniFi Protect G6 Pro - Netzwerk-Überwachungskamera - Kugel
Gerätetyp	Netzwerk-Überwachungskamera - fest - Kugel - Außenbereich - manipulationssicher/wetterfest
Audio	Ja: Zweiwege-Audiofunktion
Kameramontagetyp	Wandmontage, Deckenmontage, Stangenbefestigung
Gewicht	755 g
Farbe	Schwarz
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Kamera	Farbe - Tag&Nacht
Optisches Zoom	2.36 x
Max Auflösung	3840 x 2160
Bildrate (max.)	30 Bilder pro Sekunde
Video-Modi	4K
Typ des optischen Sensors	CMOS 8 MP
Brennweiten-Steuerung	Feste Brennweite

Brennweite	5.9 mm - 13.8 mm
Objektiv-Irisblende	F/1.5-2.9
Schnittstellen	Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
Spannung	DC 37 - 57 V / PoE+
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
Umgebungsbedingungen (in Betrieb)	-20 °C - 50 °C; 0 - 90 % (nicht kondensierend) relative Luftfeuchtigkeit

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	Netzwerk-Überwachungskamera
Audiounterstützung	Ja: Zweiwege-Audiofunktion
Formfaktor	Kugel
Kameramontagetyp	Wandmontage, Deckenmontage, Stangenbefestigung
Anschlusstechnik	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)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.