

Ubiquiti UniFi G6 Pro Dome - Netzwerk-Überwachungskamera - Kuppel - manipulationssicher / wetterfest - Farbe (Tag&Nacht)

8 MP - 3840 x 2160 - 4K - motorbetrieben - Audio - GbE - DC 42.5 - 57 V / PoE+



Gruppe	Netzwerkcameras
Hersteller	Ubiquiti
Hersteller Art. Nr.	UVC-G6-PRO-DOME-W
EAN/UPC	0810177163268

Beschreibung

Ubiquiti UniFi G6 Pro Dome - Netzwerk-Überwachungskamera - Kuppel - manipulationssicher / wetterfest - Farbe (Tag&Nacht) - 8 MP - 3840 x 2160 - 4K - motorbetrieben - Audio - GbE - DC 42.5 - 57 V / PoE+

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Ubiquiti UniFi G6 Pro Dome - Netzwerk-Überwachungskamera - Kuppel
Gerätetyp	Netzwerk-Überwachungskamera - fest - Kuppel - manipulationssicher / wetterfest
Audio	Ja: integriertes Mikrofon
Kameramontagetyp	Wandmontage, Deckenmontage
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	16.38 cm x 16.38 cm x 10.88 cm
Gewicht	1.2 kg
Farbe	Weiß
Anschlussstechnik	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 - 21.2 mm (1/1.2") - 8 MP
Brennweiten-Steuerung	Motorbetriebener Zoom
Brennweite	5.9 mm - 13.8 mm
Objektiv-Irisblende	F/1.5-2.9
Schnittstellen	Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
Spannung	DC 42.5 - 57 V / PoE+

Leistungsmerkmale	AI Engine, Gesichtserkennung, License Plate Recognition, Smart Detection, Farbsteuerung, Helligkeitssteuerung, Schärfeneinstellung, Kontraststeuerung, Weißabgleich, Belichtungssteuerung, 2D Noise Reduction Technology, 3D-Rauschunterdrückungstechnologie, masking, Textüberlagerung, High Dynamic Range (HDR), 16:9 Bildformat, noise reduction, IR-cut filter, ARM Cortex A-53 processor, aluminum alloy/polycarbonate housing, Reset-Taste, Lichtsensor
Umgebungsbedingungen (in Betrieb)	-20 °C - 50 °C; 0 - 90 % (nicht kondensierend) relative Luftfeuchtigkeit

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Netzwerk-Überwachungskamera
Audiounterstützung	Ja: integriertes Mikrofon
Formfaktor	Kuppel
Kameramontagetyp	Wandmontage, Deckenmontage
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Breite	16.38 cm
Tiefe	16.38 cm
Höhe	10.88 cm
Gewicht	1.2 kg
Kamera	
Typ	Farbe - Tag&Nacht - fest - 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	AI Engine, Gesichtserkennung, License Plate Recognition, Smart Detection, Farbsteuerung, Helligkeitssteuerung, Schärfeneinstellung, Kontraststeuerung, Weißabgleich, Belichtungssteuerung, 2D Noise Reduction Technology, 3D-Rauschunterdrückungstechnologie, masking, Textüberlagerung, High Dynamic Range (HDR), 16:9 Bildformat, noise reduction, IR-cut filter, ARM Cortex A-53 processor, aluminum alloy/polycarbonate housing, Reset-Taste, Lichtsensor
Bildsensor	
Typ	8 MP CMOS 21.2 mm (1/1.2")
Objektivkonstruktion	
Typ	Motorbetriebener Zoom
Optisches Zoom	2.36 x
Brennweite	5.9 mm - 13.8 mm
Objektiv-Irisblende	F/1.5-2.9

Horizontales Blickfeld (Grad)	45.5 - 113.8
Vertikales Blickfeld (Grad)	25.8 - 61.9
Diagonaler Bildwinkel (Grad)	52 - 134
Schnittstellen	
Netzwerkschnittstelle	Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
Erweiterung/Konnektivität	
Anschlüsse	LAN/Stromversorgung - RJ-45
Unterstützte Speicherkarten	microSD-Karte
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	Montagesatz
Kennzeichnung	IP66, IK10, NDAA, FCC, IC
Farbe	Weiß
Stromversorgung	
Erforderliche Netzspannung	DC 42.5 - 57 V / PoE+
Software / Systemanforderungen	
Software inbegriffen	UniFi Protect
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.