

## Ubiquiti UniFi G5 Ultra - Netzwerk-Überwachungskamera - Turret - Außenbereich - manipulationssicher/wetterfest - Farbe (Tag&Nacht)

4 MP - 2688 x 1512 - 2K - feste Brennweite - Audio - LAN 10/100 - PoE



Gruppe	Netzwerkcameras
Hersteller	Ubiquiti
Hersteller Art. Nr.	UVC-G5-TURRET-ULTRA-B
EAN/UPC	0810084696972

### Beschreibung

Die Ubiquiti UniFi G5 Ultra Netzwerk-Überwachungskamera wurde entwickelt, um hervorragende Überwachungsfunktionen zu bieten. Mit ihrem weiten Sichtfeld und der hochauflösenden Videoerfassung sorgt diese Kamera für eine detaillierte Abdeckung großer Bereiche, sowohl in Innenräumen als auch im Freien. Die Infrarot-LEDs und die fortschrittlichen digitalen Rauschunterdrückungstechnologien der Kamera sorgen für klare Aufnahmen bei Tag und Nacht, während die robuste Konstruktion und das manipulationssichere Design eine lang anhaltende Leistung unter verschiedenen Umgebungsbedingungen versprechen. Darüber hinaus ermöglicht die Integration mit der UniFi Protect App eine bequeme Überwachung und Verwaltung, was sie zu einer idealen Lösung für die Sicherung von Gebäuden macht. Ob für die Sicherheit zu Hause oder für die kommerzielle Überwachung, die Ubiquiti UniFi G5 Ultra zeichnet sich durch eine Mischung aus Leistung, Zuverlässigkeit und intelligenten Funktionen aus.

### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Ubiquiti UniFi G5 Ultra - Netzwerk-Überwachungskamera - Turret
Gerätetyp	Netzwerk-Überwachungskamera - fest - Turret - Außenbereich - manipulationssicher/wetterfest
Audio	Ja: integriertes Mikrofon
Kameramontagetyp	Oberflächenmontage, Deckenmontage, Wandmontage
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	9 cm x 9 cm x 7.12 cm
Gewicht	330 g
Farbe	Schwarz
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Kamera	Farbe - Tag&Nacht
Max Auflösung	2688 x 1512
Bildrate (max.)	30 Bilder pro Sekunde
Video-Modi	2K
Typ des optischen Sensors	CMOS - 10.6 mm (1/2.4") - 4 MP

Brennweiten-Steuerung	Feste Brennweite
Schwenkbereich (Grad)	360
Kippbereich (Grad)	75
Schnittstellen	Ethernet 10Base-T/100Base-TX
Enthaltene Kabel	1 - Netzkabel - integriert - 30 cm
Spannung	DC 37 - 57 V, PoE
Leistungsmerkmale	AI event detection, aluminum alloy/polycarbonate housing, 16:9 Seitenverhältnis, Farbsteuerung, Helligkeitssteuerung, Schärfeneinstellung, Kontraststeuerung, Weißabgleich, Belichtungssteuerung, 2D digital noise reduction (DNR), 3D digitale Lärminderung, masking, Text-Overlay, ARM Cortex A7 Prozessor, Reset-Taste, Lichtsensor, manuelle 360°-Drehung
Umgebungsbedingungen (in Betrieb)	-30 °C - 50 °C; 0 - 90 % (nicht kondensierend) relative Luftfeuchtigkeit

## Ausführliche Details

<b>Allgemein</b>	
Gerätetyp	Netzwerk-Überwachungskamera
Audiounterstützung	Ja: integriertes Mikrofon
Formfaktor	Turret
Kameramontagetyp	Oberflächenmontage, Deckenmontage, Wandmontage
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Breite	9 cm
Tiefe	9 cm
Höhe	7.12 cm
Gewicht	330 g
<b>Kamera</b>	
Typ	Farbe - Tag&Nacht - fest - Außenbereich - manipulationssicher/wetterfest
Max. Digitalvideoauflösung	2688 x 1512
Video-Modi	2K
Infrarot-LEDs	2
Infrarotabstand	30 m
Auflösung der digitalen Videoaufzeichnung	2688 x 1512
Bildrate (max.)	30 Bilder pro Sekunde
Leistungsmerkmale	AI event detection, aluminum alloy/polycarbonate housing, 16:9 Seitenverhältnis, Farbsteuerung, Helligkeitssteuerung, Schärfeneinstellung, Kontraststeuerung, Weißabgleich, Belichtungssteuerung, 2D digital noise reduction (DNR), 3D digitale Lärminderung, masking, Text-Overlay, ARM Cortex A7 Prozessor, Reset-Taste, Lichtsensor, manuelle 360°-Drehung
<b>Bildsensor</b>	
Typ	4 MP CMOS 10.6 mm (1/2.4")
<b>Objektivkonstruktion</b>	

Typ	Feste Brennweite
Horizontales Blickfeld (Grad)	102.4
Vertikales Blickfeld (Grad)	54.9
Diagonaler Bildwinkel (Grad)	120.6
<b>Schwenken</b>	
Bereich (Grad)	360
<b>Kippen</b>	
Bereich (Grad)	75
<b>Schnittstellen</b>	
Netzwerkschnittstelle	Ethernet 10Base-T/100Base-TX
<b>Erweiterung/Konnektivität</b>	
Anschlüsse	LAN/Stromversorgung
<b>Verschiedenes</b>	
Zubehör im Lieferumfang	Montagesatz
Enthaltene Kabel	1 x Netzkabel - integriert - 30 cm
Kennzeichnung	IP66, IK04, FCC, IC
Farbe	Schwarz
<b>Stromversorgung</b>	
Erforderliche Netzspannung	PoE
Stromversorgungsgerät	DC 37 - 57 V
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	-30 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Relative Luftfeuchtigkeit (in Betrieb)	0 - 90 % (nicht kondensierend)

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