

UbiQuiti G5 Flex, IP-Sicherheitskamera, Innen & Außen, Kabelgebunden, ARM Cortex-A7, FCC, IC, CE, Decke/Wand/Schreibtisch

Ø48 x 107.5 mm - 170 g - Polycarbonate - IPX4 - IK04 - 5MP CMOS - 2688 x 1512 - 30 FPS

Gruppe Netzwerkkameras

Hersteller UbiQuiti

Hersteller Art. Nr. UVC-G5-FLEX

EAN/UPC 0810084690222



Beschreibung

Ubiquiti G5 Flex. Typ: IP-Sicherheitskamera, Unterstützung von Positionierung: Innen & Außen, Übertragungstechnik: Kabelgebunden. Befestigungstyp: Decke/Wand/Schreibtisch, Produktfarbe: Weiß, Formfaktor: Kuppel. Betrachtungswinkel (horizontal): 102.4°, Betrachtungswinkel (vertikal): 54.9°, Betrachtungswinkel des Objektivs, diagonal: 120.6°. Sensor-Typ: CMOS. Nachtsichtdistanz: 6 m, LED Typ: IR

Hauptmerkmale

	Allgemein
Тур	IP-Sicherheitskamera
Unterstützung von Positionierung	Innen & Außen
Übertragungstechnik	Verkabelt
Befestigungstyp	Decke/Wand/Schreibtisch
Produktfarbe	Weiß
Formfaktor	Kuppel
Betrachtungswinkel (horizontal)	102,4 °
Betrachtungswinkel (vertikal)	54,9 °
Betrachtungswinkel des Objektivs, diagonal	120,6 °
Sensor-Typ	CMOS
Nachtsichtdistanz	6 m
Nachtsicht	Ja
LED Typ	IR

Ausführliche Details

Addititione Details	
	Design
Formfaktor	Kuppel
Befestigungstyp	Decke/Wand/Schreibtisch



Produktfarbe	Weiß
LED-Anzeigen	Ja
Gehäusematerial	Polycarbonat (PC)
	IPX4
Internationale Schutzart (IP-Code)	
IK-Kodex	IK04
Nebelsicher	Ja
- · · ·	Leistung
Energiequelle	PoE
Stromverbrauch (max.)	4 W
DC-Ausgang Volt	57
_	Leistungen
Тур	IP-Sicherheitskamera
Unterstützung von Positionierung	Innen & Außen
Übertragungstechnik	Verkabelt
Prozessor	ARM Cortex-A7
Eingebauter Prozessor	Ja
Zertifizierung	FCC, IC, CE
	Netzwerk
Eingebauter Ethernet-Anschluss	Ja
WLAN	Nein
Bluetooth	Nein
Ethernet Schnittstellen Typ	Schnelles Ethernet
	Lieferumfang
Anzahl der Kameras	1
Montageset	Ja
Schrauben enthalten	Ja
	Nachtsicht
Nachtsicht	Ja
Nachtsichtdistanz	6 m
LED Typ	IR
	Bildsensor
Sensor-Typ	CMOS
	Speichermedium
Eingebaute HDD	Nein
	Video
Maximale Auflösung	2688 x 1512 Pixel
Megapixel insgesamt	4 MP
Unterstützte Videoformate	H.264
Videokompressionsformate	H.264



Unterstützte Grafik-Auflösungen	2688 x 1512
Bis zu 30 Frames pro Sekunde	30 fps
Geräuschunterdrückung	Ja
- Geräuschunterdrückungstechnologie	2D noise reduction, 3D noise reduction
Bildqualitätsanpassung	Brightness, Colour depth, Contrast, DNR, Sharpness
	Anschlüsse und Schnittstellen
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	1
	Betriebsbedingungen
Betriebstemperatur	-20 - 40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	0 - 90 %
	Audio
Eingebautes Mikrofon	Ja
	Gewicht und Abmessungen
Höhe	107,5 mm
Durchmesser	4,8 cm
Gewicht	170 g
	Kamera
Betrachtungswinkel (horizontal)	102,4 °
Betrachtungswinkel (vertikal)	54,9 °
Betrachtungswinkel des Objektivs, diagonal	120,6 °
Weißabgleich	Manuell
	Objektiv
Fester Fokus	Ja
	Management-Funktionen
Reset-Knopf	Ja