



Ubiquiti UniFi UVC-G3-FLEX - Netzwerk-Überwachungskamera

Produktbeschreibung: Ubiquiti UniFi UVC-G3-FLEX -
Netzwerk-Überwachungskamera -
Außenbereich - wetterfest - Farbe
(Tag&Nacht) - 2 MP - 1920 x 1080 - 1080p -
feste Brennweite - Audio - LAN 10/100 -
H.264 - PoE

Gruppe: PC- und Netzwerkkameras
Hersteller: Ubiquiti
Hersteller Artikel Nr: UVC-G3-FLEX
EAN: 0810354023286,0817882024327

Marketing:

Marketingbeschreibung nicht verfügbar.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Ubiquiti UniFi UVC-G3-FLEX - Netzwerk-Überwachungskamera
Gerätetyp	Netzwerk-Überwachungskamera - fest - Außenbereich - wetterfest
Audio	Ja: integriertes Mikrofon
Kameramontagetyp	Oberflächenmontage, Wandmontage, Stangenbefestigung
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	4.8 cm x 4.8 cm x 10.75 cm
Gewicht	170 g
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Kamera	Farbe - Tag&Nacht
Max Auflösung	1920 x 1080
Bildrate (max.)	25 Bilder pro Sekunde
Video-Modi	1080p
Typ des optischen Sensors	9.4 mm (1/2.7") - 2 MP
Brennweiten-Steuerung	Feste Brennweite
Brennweite	3.4 mm
Objektiv-Irisblende	F/1.2
Schnittstellen	Ethernet 10Base-T/100Base-TX
Spannung	PoE
Leistungsmerkmale	Schärfeneinstellung, Sättigungseinstellung, Helligkeitssteuerung, Power over Ethernet, Kontraststeuerung, noise reduction
Umgebungsbedingungen (in Betrieb)	-20 °C - 50 °C; 20 - 90% (nicht kondensierend) relative Luftfeuchtigkeit

**Ausführliche Details**

Allgemein	
Gerätetyp	Netzwerk-Überwachungskamera
Audiounterstützung	Ja: integriertes Mikrofon
Kameramontagetyp	Oberflächenmontage, Wandmontage, Stangenbefestigung
Anschluss technik	Kabelgebunden
Breite	4.8 cm
Tiefe	4.8 cm
Höhe	10.75 cm
Gewicht	170 g
Kamera	
Typ	Farbe - Tag&Nacht - fest - Außenbereich - wetterfest
Digital-Video-Format	H.264
Max. Digitalvideoauflösung	1920 x 1080
Video-Modi	1080p
Infrarot-LEDs	Ja
Auflösung der digitalen Videoaufzeichnung	1920 x 1080
Bildrate (max.)	25 Bilder pro Sekunde
Leistungsmerkmale	Schärfeneinstellung, Sättigungseinstellung, Helligkeitssteuerung, Power over Ethernet, Kontraststeuerung, noise reduction
Bildsensor	
Typ	2 MP 9.4 mm (1/2.7")
Objektivkonstruktion	
Typ	Feste Brennweite
Brennweite	3.4 mm
Objektiv-Irisblende	F/1.2
Horizontales Blickfeld (Grad)	80 - 87.4
Vertikales Blickfeld (Grad)	46 - 47
Schnittstellen	
Netzwerkschnittstelle	Ethernet 10Base-T/100Base-TX
Erweiterung/Konnektivität	
Anschlüsse	LAN/Stromversorgung
Stromversorgung	
Erforderliche Netzspannung	PoE
Stromversorgungsgerät	4 Watt
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	-20 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Relative Luftfeuchtigkeit (in Betrieb)	20 - 90% (nicht kondensierend)