

Ubiquiti UniFi G5 Dome - Netzwerk-Überwachungskamera - Kuppel - Innenbereich, Außenbereich - Farbe (Tag&Nacht)

5 MP - 2688 x 1512 - 2K - Audio - LAN 10/100 - PoE

Gruppe	Netzwerkcameras
Hersteller	Ubiquiti
Hersteller Art. Nr.	UVC-G5-DOME-3
EAN/UPC	0810084690215



Beschreibung

Ubiquiti UniFi G5 Dome - Netzwerk-Überwachungskamera - Kuppel - Innenbereich, Außenbereich - Farbe (Tag&Nacht) - 5 MP - 2688 x 1512 - 2K - Audio - LAN 10/100 - PoE

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Ubiquiti UniFi G5 Dome - Netzwerk-Überwachungskamera - Kuppel
Gerätetyp	Netzwerk-Überwachungskamera - fest - Kuppel - Innenbereich, Außenbereich
Audio	Ja: Zweiwege-Audiofunktion
Kameramontagetyp	Deckenmontage, Wandmontage
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	10.92 cm x 10.92 cm x 6.45 cm
Gewicht	370 g
Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Kamera	Farbe - Tag&Nacht
Max Auflösung	2688 x 1512
Bildrate (max.)	30 Bilder pro Sekunde
Video-Modi	2K
Typ des optischen Sensors	CMOS 5 MP
Schnittstellen	Ethernet 10Base-T/100Base-TX
Spannung	DC 37 - 57 V, PoE
Leistungsmerkmale	Hartbeschichtete Kuppel, aluminum alloy/polycarbonate housing, Infrarot-Sperrfilter, Farbsteuerung, Helligkeitssteuerung, Schärfeneinstellung, Weißabgleich, Belichtungssteuerung, 2D digital noise reduction (DNR), 3D digitale Lärminderung, noise reduction by motion, masking, Text-Overlay, ARM Cortex A7 Prozessor, 4-Farben-LED-Licht, Reset-Taste, Power over Ethernet, 102.4° field of view, AI event detection
Umgebungsbedingungen (in Betrieb)	-20 °C - 40 °C; 0 - 90 % (nicht kondensierend) relative Luftfeuchtigkeit

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Netzwerk-Überwachungskamera
Audiounterstützung	Ja: Zweiwege-Audiofunktion
Formfaktor	Kuppel
Kameramontagetyp	Deckenmontage, Wandmontage
Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Breite	10.92 cm
Tiefe	10.92 cm
Höhe	6.45 cm
Gewicht	370 g

Kamera

Typ	Farbe - Tag&Nacht - fest - Innenbereich, Außenbereich
Max. Digitalvideoauflösung	2688 x 1512
Video-Modi	2K
Infrarot-LEDs	Ja
Infrarotabstand	9 m
Auflösung der digitalen Videoaufzeichnung	2688 x 1512
Bildrate (max.)	30 Bilder pro Sekunde
Leistungsmerkmale	Hartbeschichtete Kuppel, aluminum alloy/polycarbonate housing, Infrarot-Sperrfilter, Farbsteuerung, Helligkeitssteuerung, Schärfeneinstellung, Weißabgleich, Belichtungssteuerung, 2D digital noise reduction (DNR), 3D digitale Lärminderung, noise reduction by motion, masking, Text-Overlay, ARM Cortex A7 Prozessor, 4-Farben-LED-Licht, Reset-Taste, Power over Ethernet, 102.4° field of view, AI event detection

Bildsensor

Typ	5 MP CMOS
-----	-----------

Objektivkonstruktion

Horizontales Blickfeld (Grad)	102.4
Vertikales Blickfeld (Grad)	54.9
Diagonaler Bildwinkel (Grad)	120.6

Schnittstellen

Netzwerkschnittstelle	Ethernet 10Base-T/100Base-TX
-----------------------	------------------------------

Erweiterung/Konnektivität

Anschlüsse	LAN/Stromversorgung
------------	---------------------

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang	Montagesatz, Wandmontage
Kennzeichnung	IPX4, IK08, FCC, IC

Stromversorgung

Erforderliche Netzspannung	PoE
Stromversorgungsgerät	DC 37 - 57 V 5 Watt
	Software / Systemanforderungen
Software inbegriffen	UniFi Protect
	Internet der Dinge (IoT)
Internet der Dinge (IoT) kompatibel	Ja
Kompatible Anwendung	UniFi Protect app
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	-20 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit (in Betrieb)	0 - 90 % (nicht kondensierend)

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