

Ubiquiti UniFi AI Dome - Netzwerk-Überwachungskamera - Innenbereich, Außenbereich - Vandalismussicher / Wetterbeständig - Farbe (Tag&Nacht)

8 MP - 3840 x 2160 - 4K - Audio - GbE - PoE

Gruppe	Hausautomatisierung
Hersteller	Ubiquiti
Hersteller Art. Nr.	UVC-AI-DOME-W
EAN/UPC	0810084698471



Beschreibung

Ubiquiti UniFi AI Dome - Netzwerk-Überwachungskamera - Innenbereich, Außenbereich - Vandalismussicher / Wetterbeständig - Farbe (Tag&Nacht) - 8 MP - 3840 x 2160 - 4K - Audio - GbE - PoE

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Ubiquiti UniFi AI Dome - Netzwerk-Überwachungskamera
Gerätetyp	Netzwerk-Überwachungskamera - fest - Innenbereich, Außenbereich - Vandalismussicher / Wetterbeständig
Audio	Ja: integriertes Mikrofon
Kameramontagetyp	Deckenmontage, Wandmontage, Aufputzmontage
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	11.8 cm x 11.8 cm x 9.08 cm
Gewicht	700 g
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Kamera	Farbe - Tag&Nacht
Max Auflösung	3840 x 2160
Bildrate (max.)	30 Bilder pro Sekunde
Video-Modi	4K
Typ des optischen Sensors	14.1 mm (1/1.8") - 8 MP
Schnittstellen	Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
Spannung	DC 42.5 - 57 V, PoE
Leistungsmerkmale	Schärfeneinstellung, Helligkeitssteuerung, Kontraststeuerung, 2D digital noise reduction (DNR), 3D digitale Lärminderung, Weißabgleich, masking, Text-Overlay, HDR, Power over Ethernet
Umgebungsbedingungen (in Betrieb)	-30 °C - 50 °C; 10 - 90 % (nicht-kondensierend) relative Luftfeuchtigkeit

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Netzwerk-Überwachungskamera
Audiounterstützung	Ja: integriertes Mikrofon
Kameramontagetyp	Deckenmontage, Wandmontage, Aufputzmontage
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Breite	11.8 cm
Tiefe	11.8 cm
Höhe	9.08 cm
Gewicht	700 g

Kamera

Typ	Farbe - Tag&Nacht - fest - Innenbereich, Außenbereich - Vandalismussicher / Wetterbeständig
Max. Digitalvideoauflösung	3840 x 2160
Video-Modi	4K
Infrarot-LEDs	Ja
Auflösung der digitalen Videoaufzeichnung	3840 x 2160
Bildrate (max.)	30 Bilder pro Sekunde
Leistungsmerkmale	Schärfeneinstellung, Helligkeitssteuerung, Kontraststeuerung, 2D digital noise reduction (DNR), 3D digitale Lärminderung, Weißabgleich, masking, Text-Overlay, HDR, Power over Ethernet

Bildsensor

Typ	8 MP 14.1 mm (1/1.8")
-----	-----------------------

Objektivkonstruktion

Horizontales Blickfeld (Grad)	109.9
Vertikales Blickfeld (Grad)	56.7
Diagonaler Bildwinkel (Grad)	134.1

Schnittstellen

Netzwerkschnittstelle	Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
-----------------------	---

Erweiterung/Konnektivität

Anschlüsse	LAN/Stromversorgung - RJ-45
------------	-----------------------------

Verschiedenes

Kennzeichnung	FCC, IC, IP66, IK10
---------------	---------------------

Stromversorgung

Erforderliche Netzspannung	PoE
Stromversorgungsgerät	DC 42.5 - 57 V 10 Watt

Software / Systemanforderungen

Details der Systemanforderungen	Quad-Core-Prozessor
---------------------------------	---------------------

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	-30 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Relative Luftfeuchtigkeit (in Betrieb)	10 - 90 % (nicht-kondensierend)

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