

Ubiquiti UniFi AI Turret - Netzwerk-Überwachungskamera - Turret - Außenbereich - zerstörungssicher/wetterfest/manipulationssicher - Farbe (Tag&Nacht) - 8 MP - 3840 x 2160 - 4K - feste Brennweite - Audio - GbE - PoE Plus

Artikelnummer	999936828
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Ubiquiti UniFi Video Camera AI Turret • Outdoor • 4K • 109.9° Weitwinkel • IR-Nachtsicht • 8 MP

Produktbeschreibung:

- Allwetter- und vandalensichere 4K-PoE+-Turmkamera mit erweiterten KI-Funktionen sowie IR- und sichtbaren LEDs für Nachtsicht.
- 4K (8MP) Videoauflösung • Ultraweiter Betrachtungswinkel (109,9°) • 40 m (131 Fuß) IR-Nachtsicht • Fortgeschrittene KI: Gesichts- und Nummernschilderkennung • Integrierter LED-Scheinwerfer für farbige Nachtsicht • Fernfeld-Mikrofon-Array für Zwei-Wege-Audio • Micro-SD-Kartenunterstützung für Edge-Aufzeichnung* • Anschluss und Stromversorgung über PoE+ • Wetterfest (im Freien einsetzbar)
- *Die microSD-Karte muss über mindestens 64 GB Speicherplatz verfügen.

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Netzwerk-Überwachungskamera

Audiunterstützung

Ja: Zweiwege-Audiofunktion

Formfaktor

Turret

Kameramontagetyp

Deckenmontage, Aufputzmontage, Oberflächenmontage, Wandmontage

Anschlusstechnik

Kabelgebunden

Breite

11,8 cm

Tiefe

11,8 cm

Höhe

11,1 cm

Gewicht

990 g

Kamera

Typ

Farbe - Tag&Nacht - fest - Außenbereich - zerstörungssicher/wetterfest/manipulationssicher

Max. Digitalvideoauflösung

3840 x 2160

Bewegungserkennung

Ja

Video-Modi

4K

Infrarot-LEDs

Ja

Infrarotabstand

40 m

Auflösung der digitalen Videoaufzeichnung

3840 x 2160

Bildrate (max.)

30 Bilder pro Sekunde

Leistungsmerkmale

Tiererkennung, Gesichtserkennung, Nummernschilderkennung, People Detection, Smart Detection, Vehicle Detection, Farbsteuerung, Helligkeitssteuerung, Schärfeneinstellung, Kontraststeuerung, Weißabgleich, Belichtungssteuerung, 2D digital noise reduction (DNR), 3D digitale Lärminderung, noise reduction by motion, masking, Text-Overlay, HDR, 16:9 Seitenverhältnis, IR-cut filter, aluminum alloy/polycarbonate housing, Reset-Taste

Bildsensor

Typ

8 MP 14.1 mm (1/1.8")

Objektivkonstruktion

Typ

Feste Brennweite

Horizontales Blickfeld (Grad)

109.9

Vertikales Blickfeld (Grad)

56.7

Diagonaler Bildwinkel (Grad)

134.1

Schwenken

Bereich (Grad)

360

Kippen

Bereich (Grad)

70

Schnittstellen

Netzwerkschnittstelle

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

Erweiterung/Konnektivität

Anschlüsse

LAN/Stromversorgung - RJ-45

Unterstützte Speicherarten

microSD-Karte

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang

Montagesatz

Enthaltene Kabel

1 x Netzkabel - integriert - 30 cm

Kennzeichnung

IP66, IK08, FCC, IC

Farbe

Weiß
Stromversorgung
Erforderliche Netzspannung
PoE Plus
Stromversorgungsgerät
DC 42.5 - 57 V 20 Watt
Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur
-30 °C
Max. Betriebstemperatur
50 °C
Relative Luftfeuchtigkeit (in Betrieb)
10 - 90 % (nicht-kondensierend)

Produkteigenschaften

Gewicht	990 g
Videoeingang - Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Kameratyp	Netzwerk-Überwachungskamera
Farbkategorie	Weiß
Video-Modi	4K
Farbe	Weiß
Max. Digitalvideoauflösung	3840 x 2160
Unterstützte Audiofunktionen	Zweiwege-Audiofunktion

Weitere Bilder

