

Ubiquiti UniFi AI Theta Pro - Kit - Netzwerk-Überwachungskamera - Innenbereich - Farbe (Tag&Nacht)

8 MP - 2160 x 2160 - feste Brennweite - Audio - GbE - H.264 - PoE - mit AI Theta Hub

Gruppe	Netzwerkcameras
Hersteller	Ubiquiti
Hersteller Art. Nr.	UVC-AI-THETA-PRO
EAN/UPC	0810084692646



Beschreibung

Die Ubiquiti UniFi AI Theta Pro ist eine herausragende Kamera im Bereich der PC- und Netzwerkkameras und bietet klare und vielseitige Optionen für die Innenraumüberwachung. Dieses Modell ist mit einem großen 1/1,8-Zoll-Sensor ausgestattet und verfügt über 8.000.000 Pixel, die jedes Detail mit Präzision einfangen. Es wurde für Flexibilität entwickelt und unterstützt sowohl die Unterputz- als auch die Wandmontage, um den Anforderungen jeder Umgebung gerecht zu werden. Fortschrittliche Funktionen wie die digitale 2D- und 3D-Rauschunterdrückung sowie Regler für Helligkeit, Kontrast, Belichtung und Weißabgleich sorgen für eine hohe Qualität der Videoausgabe bei unterschiedlichen Lichtverhältnissen. Sein effizientes Design, das nur 5 V Gleichstrom benötigt und nur 2,5 Watt verbraucht, macht ihn zu einer wirtschaftlichen Wahl für den Dauerbetrieb. Die Ubiquiti UniFi AI Theta Pro ist in einem robusten Gehäuse aus Aluminiumlegierung und Polycarbonat untergebracht. Sie ist effizient, vielseitig und langlebig und bietet Zuverlässigkeit für Ihre Überwachungsanforderungen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Ubiquiti UniFi AI Theta Pro - Kit - Netzwerk-Überwachungskamera - mit AI Theta Hub
Gerätetyp	Netzwerk-Überwachungskamera - fest - Innenbereich
Kombiniert mit	AI Theta Hub
Audio	Ja: integriertes Mikrofon, eingebauter Lautsprecher
Kameramontagetyp	Deckenmontage, Wandmontage, versenkter Einbau
Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Kamera	Farbe - Tag&Nacht
Max Auflösung	2160 x 2160
Bildrate (max.)	24 Bilder pro Sekunde
Typ des optischen Sensors	CMOS - 14.1 mm (1/1.8") - 8 MP
Brennweiten-Steuerung	Feste Brennweite
Schnittstellen	Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
Spannung	PoE
Leistungsmerkmale	Ultra wide-angle lens, Panoramasicht, Advanced AI Person Detection, PoE - Unterstützung, aluminum alloy/polycarbonate housing, Farbsteuerung, Helligkeitssteuerung, Schärfeneinstellung, Kontraststeuerung, Weißabgleich, Belichtungssteuerung, 2D digital noise reduction (DNR), 3D digitale Lärminderung, Text-Overlay, masking, noise reduction by motion, Seitenverhältnis 1:1, Reset-Taste

Umgebungsbedingungen (in Betrieb)

-20 °C - 40 °C; 10 - 90 % (nicht-kondensierend) relative Luftfeuchtigkeit

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Netzwerk-Überwachungskamera
Audiounterstützung	Ja: integriertes Mikrofon, eingebauter Lautsprecher
Kameramontagetyp	Deckenmontage, Wandmontage, versenkter Einbau
Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Kombiniert mit	AI Theta Hub

Kamera

Typ	Farbe - Tag&Nacht - fest - Innenbereich
Digital-Video-Format	H.264
Max. Digitalvideoauflösung	2160 x 2160
Bildrate (max.)	24 Bilder pro Sekunde
Leistungsmerkmale	Ultra wide-angle lens, Panoramasicht, Advanced AI Person Detection, PoE - Unterstützung, aluminum alloy/polycarbonate housing, Farbsteuerung, Helligkeitssteuerung, Schärfeneinstellung, Kontraststeuerung, Weißabgleich, Belichtungssteuerung, 2D digital noise reduction (DNR), 3D digitale Lärminderung, Text-Overlay, masking, noise reduction by motion, Seitenverhältnis 1:1, Reset-Taste

Bildsensor

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

Objektivkonstruktion

Typ	Feste Brennweite
Horizontales Blickfeld (Grad)	180
Vertikales Blickfeld (Grad)	180
Diagonaler Bildwinkel (Grad)	180

Schnittstellen

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

Erweiterung/Konnektivität

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

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang	Flush mount (standard), flush mount (pro)
Kennzeichnung	FCC, IC

Stromversorgung

Erforderliche Netzspannung	PoE
Stromversorgungsgerät	12.5 Watt

Software / Systemanforderungen

Software inbegriffen	UniFi Protect
----------------------	---------------

Internet der Dinge (IoT)

Unterstützte Hostgeräteplattform Android, iOS

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur -20 °C

Max. Betriebstemperatur 40 °C

Relative Luftfeuchtigkeit (in
Betrieb) 10 - 90 % (nicht-kondensierend)

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