

Ubiquiti AI Pro - Netzwerk-Überwachungskamera - Innenbereich, Außenbereich - wetterfest - Farbe (Tag&Nacht)

8 MP - 3840 x 2160 - Audio - GbE - PoE Plus

Gruppe	Netzwerkcameras
Hersteller	Ubiquiti
Hersteller Art. Nr.	UVC-AI-PRO-WHITE
EAN/UPC	0810084692677



Beschreibung

Die Ubiquiti AI Pro ist eine Netzwerk-Überwachungskamera, die den Anforderungen moderner Sicherheitsanforderungen gerecht wird. Dank ihrer Fähigkeit, in einem breiten Temperatur- und Feuchtigkeitsbereich zu arbeiten, gewährleistet sie eine gleichbleibende Leistung in jeder Umgebung. Das fortschrittliche Objektivsystem der Kamera bietet ein weites Sichtfeld und einen optischen Zoom, mit dem detaillierte Weitwinkelbilder für eine umfassende Überwachung aufgenommen werden können.

Ausgestattet mit Ethernet- und PoE Plus-Kompatibilität fügt sich die AI Pro nahtlos in bestehende Netzwerkinfrastrukturen ein und bietet flexible Installationsoptionen und effizientes Energiemanagement. Das robuste Design eignet sich sowohl für den Innen- als auch für den Außenbereich und bietet Schutz und Infrarot-LEDs für klare Nachtsicht bis zu 25 Metern.

Die AI Pro zeichnet sich durch erweiterte KI-Erkennungsfunktionen aus, einschließlich Personen- und Nummernschilderkennung, die eine präzise Überwachung gewährleisten. Zusätzliche Funktionen wie Zwei-Wege-Audio, Tag- und Nachtfunktionalität und fortschrittliche Rauschunterdrückungstechniken machen die AI Pro zu einem unverzichtbaren Werkzeug für die Sicherung von Gebäuden und den Schutz von Werten.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Ubiquiti AI Pro - Netzwerk-Überwachungskamera
Gerätetyp	Netzwerk-Überwachungskamera - fest - Innenbereich, Außenbereich - wetterfest
Audio	Ja: Zweiwege-Audiofunktion
Kameramontagetyp	Wandmontage, Deckenmontage
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	8.6 cm x 17.53 cm x 8.6 cm
Gewicht	675 g
Farbe	Weiß
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Kamera	Farbe - Tag&Nacht
Optisches Zoom	3 x
Max Auflösung	3840 x 2160
Bildrate (max.)	30 Bilder pro Sekunde
Typ des optischen Sensors	14.1 mm (1/1.8") - 8 MP
Brennweite	4.1 mm - 12.3 mm

Objektiv-Irisblende	F/1.53 -3.3
Schnittstellen	Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
Spannung	DC 37 - 57 V, PoE Plus
Leistungsmerkmale	People Detection, Erkennung von Kfz-Kennzeichen, Power over Ethernet, LED ring, eingebauter Lautsprecher, Lichtsensor, 3-Achsen-Einstellung, aluminum alloy/polycarbonate housing, Infrarot-Sperrfilter, Helligkeitssteuerung, Schärfeneinstellung, Weißabgleich, Belichtungssteuerung, 2D digital noise reduction (DNR), 3D digitale Lärminderung, noise reduction by motion, Maskenerkennung, Text-Overlay, HDR, Reset-Taste, enhanced AI detection, Far-field microphone
Umgebungsbedingungen (in Betrieb)	-20 °C - 50 °C; 10 - 90 % (nicht-kondensierend) relative Luftfeuchtigkeit

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Netzwerk-Überwachungskamera
Audiounterstützung	Ja: Zweiwege-Audiofunktion
Kameramontagetyp	Wandmontage, Deckenmontage
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Breite	8.6 cm
Tiefe	17.53 cm
Höhe	8.6 cm
Gewicht	675 g
Kamera	
Typ	Farbe - Tag&Nacht - fest - Innenbereich, Außenbereich - wetterfest
Max. Digitalvideoauflösung	3840 x 2160
Infrarot-LEDs	Ja
Infrarotabstand	25 m
Bildrate (max.)	30 Bilder pro Sekunde
Leistungsmerkmale	People Detection, Erkennung von Kfz-Kennzeichen, Power over Ethernet, LED ring, eingebauter Lautsprecher, Lichtsensor, 3-Achsen-Einstellung, aluminum alloy/polycarbonate housing, Infrarot-Sperrfilter, Helligkeitssteuerung, Schärfeneinstellung, Weißabgleich, Belichtungssteuerung, 2D digital noise reduction (DNR), 3D digitale Lärminderung, noise reduction by motion, Maskenerkennung, Text-Overlay, HDR, Reset-Taste, enhanced AI detection, Far-field microphone
Bildsensor	
Typ	8 MP 14.1 mm (1/1.8")
Objektivkonstruktion	
Optisches Zoom	3 x
Brennweite	4.1 mm - 12.3 mm
Objektiv-Irisblende	F/1.53 -3.3
Horizontales Blickfeld (Grad)	109.9
Vertikales Blickfeld (Grad)	59.9

Diagonaler Bildwinkel (Grad)	127.7
	Schnittstellen
Netzwerkschnittstelle	Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
	Erweiterung/Konnektivität
Anschlüsse	LAN/Stromversorgung - RJ-45
	Verschiedenes
Kennzeichnung	IP65, IK04, FCC, IC
Farbe	Weiß
	Stromversorgung
Erforderliche Netzspannung	PoE Plus
Stromversorgungsgerät	DC 37 - 57 V 11 Watt
	Software / Systemanforderungen
Software inbegriffen	UniFi Protect
Details der Systemanforderungen	Quad-Core Arm Cortex
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	-20 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Relative Luftfeuchtigkeit (in Betrieb)	10 - 90 % (nicht-kondensierend)

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