

Ubiquiti UniFi AI LPR - Netzwerk-Überwachungskamera - Bullet - Außenbereich - wetterfest - Farbe (Tag&Nacht)

8 MP - 3840 x 2160 - 4K - feste Brennweite - Audio - GbE - DC 42.5 - 57 V / PoE+



Gruppe	Netzwerkcameras
Hersteller	Ubiquiti
Hersteller Art. Nr.	UVC-AI-LPR-B
EAN/UPC	0810084699447

Beschreibung

Ubiquiti UniFi AI LPR - Netzwerk-Überwachungskamera - Bullet - Außenbereich - wetterfest - Farbe (Tag&Nacht) - 8 MP - 3840 x 2160 - 4K - feste Brennweite - Audio - GbE - DC 42.5 - 57 V / PoE+

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Ubiquiti UniFi AI LPR - Netzwerk-Überwachungskamera - Bullet
Gerätetyp	Netzwerk-Überwachungskamera - fest - Bullet - Außenbereich - wetterfest
Audio	Ja: integriertes Mikrofon
Kameramontagetyp	Wandmontage, Stangenbefestigung, Deckenmontage
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	13 cm x 30.29 cm x 15.14 cm
Anschluss technik	Kabelgebunden
Kamera	Farbe - Tag&Nacht
Max Auflösung	3840 x 2160
Bildrate (max.)	30 Bilder pro Sekunde
Video-Modi	4K
Typ des optischen Sensors	CMOS - 14.1 mm (1/1.8") - 8 MP
Brennweiten-Steuerung	Feste Brennweite
Brennweite	4.1 mm - 12.3 mm
Objektiv-Irisblende	F/1.53 -3.3
Schnittstellen	Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
Spannung	DC 42.5 - 57 V / PoE+
Leistungsmerkmale	Farbsteuerung, Helligkeitssteuerung, Kontraststeuerung, Schärfeneinstellung, Belichtungssteuerung, Weißabgleich, 2D digital noise reduction (DNR), 3D digitale Lärminderung, masking, Text-Overlay, Erkennung von Kfz-Kennzeichen

Umgebungsbedingungen (in Betrieb) -20 °C - 50 °C; 10 - 90 % (nicht-kondensierend) relative Luftfeuchtigkeit

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Netzwerk-Überwachungskamera
Audiounterstützung	Ja: integriertes Mikrofon
Formfaktor	Bullet
Kameramontagetyp	Wandmontage, Stangenbefestigung, Deckenmontage
Anschluss technik	Kabelgebunden
Breite	13 cm
Tiefe	30.29 cm
Höhe	15.14 cm

Kamera

Typ	Farbe - Tag&Nacht - fest - Außenbereich - wetterfest
Max. Digitalvideoauflösung	3840 x 2160
Video-Modi	4K
Infrarot-LEDs	Ja
Infrarotabstand	15 m
Auflösung der digitalen Videoaufzeichnung	3840 x 2160
Bildrate (max.)	30 Bilder pro Sekunde
Leistungsmerkmale	Farbsteuerung, Helligkeitssteuerung, Kontraststeuerung, Schärfeneinstellung, Belichtungssteuerung, Weißabgleich, 2D digital noise reduction (DNR), 3D digitale Lärminderung, masking, Text-Overlay, Erkennung von Kfz-Kennzeichen

Bildsensor

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

Objektivkonstruktion

Typ	Feste Brennweite
Brennweite	4.1 mm - 12.3 mm
Objektiv-Irisblende	F/1.53 -3.3
Horizontales Blickfeld (Grad)	35 - 109.9
Vertikales Blickfeld (Grad)	19.8 - 60
Diagonaler Bildwinkel (Grad)	40 - 127.7

Schnittstellen

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

Erweiterung/Konnektivität

Anschlüsse	LAN - RJ-45
Unterstützte Speicherkarten	microSD-Karte
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Montagesatz
Kennzeichnung	IP66, IK04, FCC, IC
	Stromversorgung
Erforderliche Netzspannung	DC 42.5 - 57 V / PoE+
Stromversorgungsgerät	25.5 Watt
	Software / Systemanforderungen
Software inbegriffen	UniFi Protect
	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.