

Ubiquiti UniFi G6 Pro 360 - Netzwerk-Überwachungskamera - PTZ - manipulationssicher/wetterfest - Farbe (Tag&Nacht)

12 MP - 3504 x 3504 - Audio - LAN 10/100 - DC 37 - 57 V / PoE+

Gruppe	Netzwerkcameras
Hersteller	Ubiquiti
Hersteller Art. Nr.	UVC-G6-PRO-360-B
EAN/UPC	0810177163220



Beschreibung

Die Ubiquiti UniFi G6 Pro 360 wurde für die Außenüberwachung entwickelt und verfügt über robuste Funktionen, die eine zuverlässige Leistung unter verschiedenen Umgebungsbedingungen gewährleisten. Mit einem Betriebsbereich von -30 °C bis 50 °C und der Schutzart IP66 ist diese Kamera widerstandsfähig gegen raue Wetterbedingungen und bietet gleichzeitig optimale Funktionalität. Darüber hinaus bietet das manipulationssichere Design Sicherheit und Zuverlässigkeit für Anwender, die zuverlässige Überwachungslösungen benötigen. Die Kamera verwendet einen hochauflösenden CMOS-Optiksensoren mit 12 Millionen Pixeln für scharfe Bildklarheit. Sie bietet Funktionen wie HDR, digitale 3D-Rauschunterdrückung und erweiterte Erkennungsfunktionen für Fahrzeuge und Personen, sodass nichts übersehen wird. Mit Zwei-Wege-Audio-Unterstützung und Tag-/Nacht-Funktionalität bietet die G6 Pro 360 eine umfassende Überwachung und ist damit die ideale Wahl für verschiedene Außenbereiche.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Ubiquiti UniFi G6 Pro 360 - Netzwerk-Überwachungskamera
Gerätetyp	Netzwerk-Überwachungskamera - Pan / Tilt / Zoom - manipulationssicher/wetterfest
Audio	Ja: Zweiwege-Audiofunktion
Kameramontagetyp	Oberflächenmontage
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	14.7 cm x 14.7 cm x 6.5 cm
Gewicht	610 g
Farbe	Schwarz
Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Kamera	Farbe - Tag&Nacht
Max Auflösung	3504 x 3504
Bildrate (max.)	24 Bilder pro Sekunde
Typ des optischen Sensors	CMOS 12 MP
Schnittstellen	Ethernet 10Base-T/100Base-TX
Spannung	DC 37 - 57 V / PoE+
Leistungsmerkmale	Fisheye-Objektiv, Smart Detection, People Detection, Vehicle Detection, Tiererkennung, Farbsteuerung, Helligkeitssteuerung, Schärfeneinstellung,

Kontraststeuerung, Weißabgleich, Belichtungssteuerung, 2D digital noise reduction (DNR), 3D digitale Lärminderung, masking, Textüberlagerung, HDR, IR-cut filter, ARM Cortex A-53 processor, aluminum alloy/polycarbonate housing, Reset-Taste, LED-Anzeige

Umgebungsbedingungen (in Betrieb) -30 °C - 50 °C; 0 - 50 % (nicht kondensierend) relative Luftfeuchtigkeit

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Netzwerk-Überwachungskamera
Audiounterstützung	Ja: Zweiwege-Audiofunktion
Kameramontagetyp	Oberflächenmontage
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Breite	14.7 cm
Tiefe	14.7 cm
Höhe	6.5 cm
Gewicht	610 g

Kamera

Typ	Farbe - Tag&Nacht - Pan / Tilt / Zoom - manipulationssicher/wetterfest
Max. Digitalvideoauflösung	3504 x 3504
Infrarot-LEDs	Ja
Infrarotabstand	15 m
Auflösung der digitalen Videoaufzeichnung	3504 x 3504
Bildrate (max.)	24 Bilder pro Sekunde
Leistungsmerkmale	Fisheye-Objektiv, Smart Detection, People Detection, Vehicle Detection, Tiererkennung, Farbsteuerung, Helligkeitssteuerung, Schärfeneinstellung, Kontraststeuerung, Weißabgleich, Belichtungssteuerung, 2D digital noise reduction (DNR), 3D digitale Lärminderung, masking, Textüberlagerung, HDR, IR-cut filter, ARM Cortex A-53 processor, aluminum alloy/polycarbonate housing, Reset-Taste, LED-Anzeige

Bildsensor

Typ	12 MP CMOS
-----	------------

Schnittstellen

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

Erweiterung/Konnektivität

Anschlüsse	LAN/Stromversorgung - RJ-45
Unterstützte Speicherkarten	microSD-Karte

Verschiedenes

Kennzeichnung	IP66, IK10, FCC, IC, NDA
Farbe	Schwarz

Stromversorgung

Erforderliche Netzspannung DC 37 - 57 V / PoE+

Stromversorgungsgerät 7.14 Watt

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur -30 °C

Max. Betriebstemperatur 50 °C

Relative Luftfeuchtigkeit (in Betrieb) 0 - 50 % (nicht kondensierend)

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