

Ubiquiti Al Theta 360 Lens, Linse, Drinnen, Weiß, Ubiquiti Networks, Al Theta Hub, Aluminium, Polycarbonat (PC)

Zubehör Digitalkameras

Gruppe Zubehör Kameras

Hersteller Ubiquiti

Hersteller Art. Nr. UVC-AI-THETA-LENS-360

EAN/UPC 0810084694510



Beschreibung

Ubiquiti Al Theta 360 Lens. Typ: Linse, Unterstützte Positionierung: Drinnen, Produktfarbe: Weiß. Sensor-Typ: CMOS, Megapixel (ca.): 12 MP, Auflösung: 2560 x 2560 Pixel. Übertragungstechnik: Kabelgebunden. Eingangsspannung: 5 V, Stromverbrauch (max.): 2,5 W. Durchmesser: 2,28 cm, Tiefe: 43,5 mm, Gewicht: 15 g

Hauptmerkmale

	Allgemein
Тур	Linse
Unterstützte Positionierung	Innenraum
Produktfarbe	Weiß
Sensor-Typ	CMOS
Megapixel (ca.)	12 MP
Auflösung	2560 x 2560 Pixel
Übertragungstechnik	Verkabelt
Eingangsspannung	5 V
Stromverbrauch (max.)	2,5 W
Durchmesser	2,28 cm
Tiefe	43,5 mm
Gewicht	15 g

Ausführliche Details

rasiammente Detaits	
	Anschlüsse und Schnittstellen
Übertragungstechnik	Verkabelt
	Merkmale
Тур	Linse
Unterstützte Positionierung	Innenraum
Markenkompatibilität	Ubiquiti Networks



Kompatibilität	Al Theta Hub
Produktfarbe	Weiß
Gehäusematerial	Aluminium, Polycarbonate (PC)
Videokompressionsformate	H.264
	Gewicht und Abmessungen
Durchmesser	2,28 cm
Tiefe	43,5 mm
Gewicht	15 g
	Bildsensor
Sensor-Typ	CMOS
Megapixel (ca.)	12 MP
Auflösung	2560 x 2560 Pixel
Blickwinkel, diagonal	180 °
Bildwinkel, horizontal	180 °
Bildwinkel, vertikal	180 °
	Ergonomie
Wandmontage	Ja
	Energie
Eingangsspannung	5 V
Stromverbrauch (max.)	2,5 W
	Betriebsbedingungen
Betriebstemperatur	-20 - 40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	10 - 90 %
	Verpackungsdaten
Menge pro Packung	1 Stück(e)
	Lieferumfang
Montageset	Ja
	Technische Details
Konformitätsbescheinigungen	CE, Federal Communications Commission (FCC), Industry Canada (IC)