

Ubiquiti Kamera-Haupteinheit AI Theta Hub Webcam

Artikelnummer	999775784
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Der Ubiquiti UniFi AI Theta Hub wurde für die Leistung in vielseitigen Umgebungen entwickelt. Mit seinem 0,96-Zoll-Farbdisplay gewährleistet dieser Hub eine einfache Sichtbarkeit der wichtigsten Funktionen und Einstellungen. Er arbeitet in einem weiten Temperaturbereich von -20°C bis 40°C und einem Luftfeuchtigkeitsbereich von 10 - 90% (nicht kondensierend) und eignet sich somit für verschiedene Umgebungen, sowohl im Innen- als auch im Außenbereich. Die Power-over-Ethernet (PoE)-Fähigkeit vereinfacht die Installation und minimiert den Kabelsalat, während gleichzeitig eine zuverlässige Stromquelle zur Verfügung steht. Die Quad-Core-ARM-CPU des Hubs sorgt für eine effiziente Verarbeitung verschiedener Funktionen, einschließlich erweiterter Videoeingangsoptionen. Funktionen wie Schärfenanpassung, Weißabgleich und Rauschunterdrückung bieten eine Lösung für alle, die Wert auf hochwertige Leistung und Vielseitigkeit im Netzwerk legen.

- **Vielseitige Montagemöglichkeiten**

Der Ubiquiti UniFi AI Theta Hub kann sowohl an der Wand als auch an der Decke montiert werden, was eine flexible Installation in verschiedenen Umgebungen ermöglicht und sich leicht in bestehende Installationen integrieren lässt.

- **Effizientes Energiemanagement**

Mit einer Leistungsaufnahme von 12,5 W und einem Spannungsbereich von DC 37 bis 57 V sorgt dieser Hub für ein effizientes Energiemanagement und liefert gleichzeitig eine zuverlässige Leistung.

- **Verbesserte Videoverarbeitung**

Mit dem H.264-Komprimierungsstandard und mehreren Steuerelementen für den Videoeingang, wie z. B. Schärfe, Helligkeit und Belichtung, bietet dieser Hub eine qualitativ hochwertige Videoausgabe, die auf spezifische Anforderungen zugeschnitten ist.

- **Robuste Konnektivitätsoptionen**

Ausgestattet mit Gigabit-Ethernet- und Audioschnittstellen sowie einem Linsenanschluss unterstützt der Ubiquiti UniFi AI Theta Hub verschiedene Netzwerk- und Audioanwendungen und ist somit vielseitig einsetzbar.

- **Erweiterte Funktionen zur Rauschunterdrückung**

Dieser Hub verfügt über digitale 2D- und 3D-Rauschunterdrückungsfunktionen sowie über eine bewegungsbasierte Rauschunterdrückung, die die Videoklarheit unter verschiedenen Bedingungen verbessert.

Produkteigenschaften

Anzeige - Diagonale	0,96 Zoll
Leistungsaufnahme im Betrieb	12,5 Watt
Farbunterstützung	Farbe
Software - Typ	UniFi Protect
Prozessor - Typ	Quad Core ARM CPU
Prozessornummer	A53
Farbkategorie	Weiß
Gewicht	330 g
Netzwerk - Anschlusstechnik	Kabelgebunden

Weitere Bilder

