

Cisco Meraki MV84X - Netzwerk-Überwachungskamera - Multi-Sensor - Kuppel - Außenbereich - Farbe (Tag&Nacht)

5 MP - 2560 x1920 - 1080p - verschiedene Brennweiten - GbE - H.264 - DC 12 V / PoE ++



Gruppe	Netzwerkcameras
Hersteller	Cisco
Hersteller Art. Nr.	MV84X
EAN/UPC	0889728658072

Beschreibung

Die Cisco Meraki MV84X wurde für die Überwachung im Außenbereich entwickelt und verfügt über Funktionen, die eine zuverlässige Überwachung in verschiedenen Umgebungen gewährleisten. Mit einer minimalen Betriebstemperatur von -30 °C und einer maximalen Betriebstemperatur von 45 °C ist diese Netzwerküberwachungskamera für extreme Bedingungen ausgelegt. Sie bietet optische Funktionen, darunter ein Varioobjektiv mit einer Blende von f/1,85 und einem weiten Blickwinkel, der eine umfassende Abdeckung sowohl in horizontaler als auch in vertikaler Achse ermöglicht. Ausgestattet mit Bewegungserkennung und Cloud-gestützter Technologie sorgt die MV84X dafür, dass ungewöhnliche Aktivitäten in Echtzeit erfasst und gemeldet werden.

Mit 4 TB integriertem Flash-Speicher kann diese Überwachungskamera große Mengen an Bildmaterial speichern, ohne dass eine sofortige Datenübertragung erforderlich ist. Sie nimmt hochauflösende Videos in 1080p und 2560 x 1920 mit einer maximalen Bildrate von 24 Bildern pro Sekunde auf und liefert so Klarheit für eine detaillierte Überwachung. Sicherheitsfunktionen wie TLS-Verschlüsselung, Zwei-Faktor-Authentifizierung und sicherer Start schützen sensible Daten und machen die MV84X zur ersten Wahl für Unternehmen, die bei ihren Überwachungsaufgaben Wert auf Datensicherheit und -integrität legen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Cisco Meraki MV84X - Netzwerk-Überwachungskamera - Kuppel
Gerätetyp	Netzwerk-Überwachungskamera - Multi-Sensor - Kuppel - Außenbereich
Kameramontagetyp	Deckenmontage, Wandmontage
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	26.7 cm x 26.7 cm x 11.4 cm
Gewicht	2.7 kg
Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Kamera	Farbe - Tag&Nacht
Optisches Zoom	2 x
Max Auflösung	2560 x1920
Bildrate (max.)	24 Bilder pro Sekunde
Bewegungserkennung	Ja
Video-Modi	1080p

Typ des optischen Sensors	Progressive Scan CMOS - 9.4 mm (1/2.7") - 5 MP
Brennweiten-Steuerung	Verschiedene Brennweiten
Brennweite	3.42 mm - 6.85 mm
Objektiv-Irisblende	F/1.85
Schnittstellen	Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
Spannung	DC 12 V / PoE ++
Leistungsmerkmale	HDR, cloud-augmented, Live-Streaming, konfigurierbare Aufbewahrungstage, Intelligent Motion Detection Algorithm, Intelligent Object Detection (IOD), Secure Boot, signierte Firmware, Reset-Taste, LED-Anzeige, Authentifizierung mit zwei Faktoren, Management-Verschlüsselung
Umgebungsbedingungen (in Betrieb)	-30 °C - 45 °C

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Netzwerk-Überwachungskamera
Formfaktor	Kuppel
Kameramontagetyp	Deckenmontage, Wandmontage
Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Breite	26.7 cm
Tiefe	26.7 cm
Höhe	11.4 cm
Gewicht	2.7 kg
Kamera	
Typ	Farbe - Tag&Nacht - Multi-Sensor - Außenbereich
Digital-Video-Format	H.264
Max. Digitalvideoauflösung	2560 x1920
Bewegungserkennung	Ja
Video-Modi	1080p
Infrarot-LEDs	Ja
Infrarotabstand	30 m
Videoaufnahme	2560 x 1920 @ 24 Bilder pro Sek. 1920 x 1080 @ 24 Bilder pro Sek.
Flash-Speicher	4 TB
Leistungsmerkmale	HDR, cloud-augmented, Live-Streaming, konfigurierbare Aufbewahrungstage, Intelligent Motion Detection Algorithm, Intelligent Object Detection (IOD), Secure Boot, signierte Firmware, Reset-Taste, LED-Anzeige, Authentifizierung mit zwei Faktoren, Management-Verschlüsselung
Bildsensor	
Typ	5 MP Progressive Scan CMOS 9.4 mm (1/2.7")
Objektivkonstruktion	

Typ	Verschiedene Brennweiten
Optisches Zoom	2 x
Brennweite	3.42 mm - 6.85 mm
Objektiv-Irisblende	F/1.85
Horizontales Blickfeld (Grad)	45 - 118
Vertikales Blickfeld (Grad)	35 - 102
Diagonaler Bildwinkel (Grad)	55 - 129
Schnittstellen	
Netzwerkschnittstelle	Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
Netzwerkprotokolle	DSCP
Erweiterung/Konnektivität	
Anschlüsse	LAN/Stromversorgung - RJ-45
Verschlüsselungsalgorithmus	256-Bit-AES, TLS
Verschiedenes	
Kennzeichnung	IK10+, IEEE 802.3bt, NDAA
Stromversorgung	
Erforderliche Netzspannung	DC 12 V / PoE ++
Internet der Dinge (IoT)	
Internet der Dinge (IoT) kompatibel	Ja
Kommunikationsart	Wolke
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - erweiterte Austauschoption - 5 Jahre
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	-30 °C
Max. Betriebstemperatur	45 °C

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