

Cisco Meraki MV23M - Netzwerk-Überwachungskamera - Kuppel - Innenbereich - Farbe (Tag&Nacht)

8,410,000 pixels - 3840 x 2160 - verschiedene Brennweiten - Audio - drahtlos - Wi-Fi - GbE - H.264 - Gleichstrom 12 V / PoE



Gruppe	Netzwerkcameras
Hersteller	Cisco
Hersteller Art. Nr.	MV23M
EAN/UPC	0889728655279

Beschreibung

Cisco Meraki MV23M - Netzwerk-Überwachungskamera - Kuppel - Innenbereich - Farbe (Tag&Nacht) - 8,410,000 pixels - 3840 x 2160 - verschiedene Brennweiten - Audio - drahtlos - Wi-Fi - GbE - H.264 - Gleichstrom 12 V / PoE

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Cisco Meraki MV23M - Netzwerk-Überwachungskamera - Kuppel
Gerätetyp	Netzwerk-Überwachungskamera - fest - Kuppel - Innenbereich
Audio	Ja: eingebaute vier Mikrofone
Kameramontagetyp	Wandmontage
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	14.854 cm x 14.854 cm x 9.58 cm
Gewicht	840 g
Anschlussstechnik	Drahtlos, kabelgebunden
Kamera	Farbe - Tag&Nacht
Max Auflösung	3840 x 2160
Bildrate (max.)	24 Bilder pro Sekunde
Bewegungserkennung	Ja
Video-Modi	1080p, 1440p, 4K
Typ des optischen Sensors	CMOS - 9.1 mm (1/2.8") - 8,410,000 pixels
Brennweiten-Steuerung	Verschiedene Brennweiten
Brennweite	3 mm - 9 mm
Objektiv-Irisblende	F/1.6-2.9
Schnittstellen	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac
Spannung	Gleichstrom 12 V / PoE
Leistungsmerkmale	60 days of storage, High Dynamic Range (HDR), Reset-Taste, LED-Anzeige, 802.1x authentication, cloud-augmented, Smart Codec, integrierte omnidirektionale

Antennen, Management-Verschlüsselung, Zwei-Faktor-Authentifizierung, Objekterkennung, Nachtsichtfähigkeit, Motion Search, Motion Recap, Motion Heatmaps, rollenbasierte Benutzerkonten, sicherer Bootvorgang, signierte Firmware, AI-powered search

Umgebungsbedingungen (in Betrieb) 0 °C - 45 °C

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp Netzwerk-Überwachungskamera
 Audiounterstützung Ja: eingebaute vier Mikrofone
 Formfaktor Kuppel
 Kameramontagetyp Wandmontage
 Anschlusstechnik Drahtlos, kabelgebunden
 Breite 14.854 cm
 Tiefe 14.854 cm
 Höhe 9.58 cm
 Gewicht 840 g

Kamera

Typ Farbe - Tag&Nacht - fest - Innenbereich
 Digital-Video-Format H.264
 Max. Digitalvideoauflösung 3840 x 2160
 Bewegungserkennung Ja
 Video-Modi 1080p, 1440p, 4K
 Belichtungsbereich 1/30 Sek - 1/32000 Sek
 Infrarot-LEDs Ja
 Infrarotabstand 30 m
 Videoaufnahme 3840 x 2160 @ 15 Bilder pro Sek.
 2560 x 1440 @ 24 Bilder pro Sek.
 1920 x 1080 @ 24 Bilder pro Sek.
 Flash-Speicher 512 GB
 Leistungsmerkmale 60 days of storage, High Dynamic Range (HDR), Reset-Taste, LED-Anzeige, 802.1x authentication, cloud-augmented, Smart Codec, integrierte omnidirektionale Antennen, Management-Verschlüsselung, Zwei-Faktor-Authentifizierung, Objekterkennung, Nachtsichtfähigkeit, Motion Search, Motion Recap, Motion Heatmaps, rollenbasierte Benutzerkonten, sicherer Bootvorgang, signierte Firmware, AI-powered search

Bildsensor

Typ 8,410,000 pixels CMOS 9.1 mm (1/2.8")

Objektivkonstruktion

Typ Verschiedene Brennweiten
 Brennweite 3 mm - 9 mm

Objektiv-Irisblende	F/1.6-2.9
Horizontales Blickfeld (Grad)	36 - 112
Schnittstellen	
Netzwerkschnittstelle	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac
Netzwerkprotokolle	DSCP
Erweiterung/Konnektivität	
Anschlüsse	LAN/Stromversorgung - RJ-45
Verschlüsselungsalgorithmus	256-Bit-AES, TLS, WPA, WPA2-PSK, WPA2-Enterprise, EAP-TTLS, TKIP
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	Wandmontagesatz
Kennzeichnung	NDAA, IEEE 802.3af, IEEE 802.1x
Stromversorgung	
Erforderliche Netzspannung	Gleichstrom 12 V / PoE
Internet der Dinge (IoT)	
Internet der Dinge (IoT) kompatibel	Ja
Kommunikationsart	Wolke
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - fortgeschrittener Austausch - 5 Jahre
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	45 °C

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