

Cisco Meraki MV23X - Netzwerk-Überwachungskamera - Kuppel - Innenbereich - Farbe (Tag&Nacht)

8,410,000 pixels - 3840 x 2160 - 1080p - 4K - verschiedene Brennweiten - Audio - drahtlos - Wi-Fi - GbE - H.264



Gruppe	Netzwerkcameras
Hersteller	Cisco
Hersteller Art. Nr.	MV23X-HW
EAN/UPC	0810087203641

Beschreibung

Die Cisco Meraki MV23X ist für die Überwachung von Innenräumen konzipiert und bietet Funktionen, die die Sicherheitsmaßnahmen verbessern. Mit einem vielseitigen Objektivsystem, das einen Brennweitenbereich von 3 mm bis 9 mm und eine Blende von f/1,6-2,9 bietet, sorgt diese Kamera für Klarheit und Präzision. Die Kamera bietet verschiedene Videoauflösungen, darunter 1920 x 1080, 2560 x 1440 und 3840 x 2160, und eignet sich dank ihrer minimalen Beleuchtungsempfindlichkeit von 0,01 Lux für die Aufnahme von detailliertem Material bei unterschiedlichen Lichtverhältnissen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Cisco Meraki MV23X - Netzwerk-Überwachungskamera - Kuppel
Gerätetyp	Netzwerk-Überwachungskamera - fest - Kuppel - Innenbereich
Audio	Ja: vier integrierte Mikrofone
Kameramontagetyp	Deckenmontage, Wandmontage
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	14.9 cm x 14.9 cm x 9.7 cm
Gewicht	840 g
Anschlussstechnik	Drahtlos, kabelgebunden
Kamera	Farbe - Tag&Nacht
Optisches Zoom	3 x
Max Auflösung	3840 x 2160
Bildrate (max.)	24 Bilder pro Sekunde
Bewegungserkennung	Ja
Video-Modi	1080p, 4K
Typ des optischen Sensors	CMOS - 9.1 mm (1/2.8") - 8,410,000 pixels
Mindestbeleuchtung	0.18 Lux - Farbe - F2.3 0.01 Lux - S/W - F2.3
Brennweiten-Steuerung	Verschiedene Brennweiten
Brennweite	3 mm - 9 mm

Objektiv-Irisblende	F/1.6-2.9
Schnittstellen	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, IEEE 802.11n, IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac
Leistungsmerkmale	HDR, cloud-augmented, Live-Streaming, konfigurierbare Aufbewahrungstage, Intelligent Motion Detection Algorithm, attribute search, Intelligent Object Detection (IOD), Secure Boot, signierte Firmware
Umgebungsbedingungen (in Betrieb)	0 °C - 45 °C

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	Netzwerk-Überwachungskamera
Audiounterstützung	Ja: vier integrierte Mikrofone
Formfaktor	Kuppel
Kameramontagetyp	Deckenmontage, Wandmontage
Anschluss technik	Drahtlos, kabelgebunden
Breite	14.9 cm
Tiefe	14.9 cm
Höhe	9.7 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, 4K
Belichtungsbereich	1/30 Sek - 1/32000 Sek
Mindestbeleuchtung	0.18 Lux - Farbe - F2.3 0.01 Lux - S/W - F2.3
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	1 TB
Leistungsmerkmale	HDR, cloud-augmented, Live-Streaming, konfigurierbare Aufbewahrungstage, Intelligent Motion Detection Algorithm, attribute search, Intelligent Object Detection (IOD), Secure Boot, signierte Firmware
	Bildsensor
Typ	8,410,000 pixels CMOS 9.1 mm (1/2.8")
	Objektivkonstruktion

Typ	Verschiedene Brennweiten
Optisches Zoom	3 x
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, Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, IEEE 802.11n, 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, Anschlussdosen-Adapterplatte
Kennzeichnung	NDAA, IEEE 802.3af
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	15.4 Watt
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	0 °C
Max. Betriebstemperatur	45 °C

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