

Cisco Meraki MV53X - Netzwerk-Überwachungskamera - Kugel - Außenbereich - Vandalismussicher / Wetterbeständig - Farbe (Tag & Nacht)



8,410,000 pixels - 3840 x 2160 - 4K - verschiedene Brennweiten - Audio - GbE - H.264 - PoE Plus

Gruppe	Netzwerkcameras
Hersteller	Cisco
Hersteller Art. Nr.	MV53X
EAN/UPC	0889728657631

Beschreibung

Die Cisco Meraki MV53X Netzwerküberwachungskamera ist für den zuverlässigen Betrieb unter verschiedenen Umgebungsbedingungen ausgelegt und verfügt über ein robustes Design, das vandalismus- und wetterfest ist. Mit einem breiten Betriebstemperaturbereich von -40 °C bis 50 °C eignet sie sich für verschiedene Umgebungen. Die Kamera nimmt Videos mit Auflösungen von bis zu 3840 x 2160 und 15 Bildern pro Sekunde auf und gewährleistet so eine detaillierte Überwachung in verschiedenen Anwendungen. Das Vario-Fokus-Objektivsystem mit einer Brennweite von 12,5 mm bis 38 mm bietet Flexibilität bei der Überwachung von Winkeln und Entfernungen. Darüber hinaus erhöhen die KI-gestützten Funktionen der Kamera die Sicherheit durch intelligente Objekterkennung und Überwachung der Flächenbelegung. Ausgestattet mit 1 TB Flash-Speicher unterstützt die MV53X umfangreiche Videoaufzeichnungs- und Speicherfunktionen. Die Konnektivität ist mit Power over Ethernet Plus (PoE Plus) unkompliziert, während die RJ-45-LAN-Schnittstelle für ein robustes Netzwerk sorgt. Sicherheitsfunktionen wie TLS-Verschlüsselung und Zwei-Faktor-Authentifizierung schützen Videostreams und die Datenintegrität. Dieses Gerät eignet sich für die Außenüberwachung und bietet Live-Streaming, Cloud-Aufzeichnung und intelligente Analysen wie Bewegungssuche und Heatmaps, was es zu einer wertvollen Ergänzung jeder Sicherheitsinfrastruktur macht.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Cisco Meraki MV53X - Netzwerk-Überwachungskamera - Kugel
Gerätetyp	Netzwerk-Überwachungskamera - fest - Kugel - Außenbereich - Vandalismussicher / Wetterbeständig
Audio	Ja: integriertes Mikrofon
Kameramontagetyp	Wandmontage, Deckenmontage
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Kamera	Farbe - Tag&Nacht
Optisches Zoom	3 x
Max Auflösung	3840 x 2160
Bildrate (max.)	24 Bilder pro Sekunde
Bewegungserkennung	Ja
Video-Modi	4K
Typ des optischen Sensors	8,410,000 pixels

Brennweiten-Steuerung	Verschiedene Brennweiten
Brennweite	12.5 mm - 38 mm
Objektiv-Irisblende	F/2.05-2.2
Schnittstellen	Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
Spannung	PoE Plus
Leistungsmerkmale	SmartCodec-Technologie, Motion Recap, Motion Search, Motion Heatmaps, area occupancy, line-crossing detection, Tag/Nacht-Schalter, High Dynamic Range (HDR), Cloud Recording, LED-Anzeige, Mikrofon stummschalten Steuerung, Reset-Taste, Zwei-Faktor-Authentifizierung, cloud-augmented, Objekterkennung, KI-gestützt, Personenzählung, sicherer Bootvorgang, Intelligent Object Detection (IOD), Privacy-Modus, signierte Firmware, Live-Streaming, rollenbasierte Benutzerkonten, Management-Verschlüsselung
Umgebungsbedingungen (in Betrieb)	-40 °C - 50 °C

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Netzwerk-Überwachungskamera
Audiounterstützung	Ja: integriertes Mikrofon
Formfaktor	Kugel
Kameramontagetyp	Wandmontage, Deckenmontage
Anschluss technik	Kabelgebunden
Kamera	
Typ	Farbe - Tag&Nacht - fest - Außenbereich - Vandalismussicher / Wetterbeständig
Digital-Video-Format	H.264
Max. Digitalvideoauflösung	3840 x 2160
Bewegungserkennung	Ja
Video-Modi	4K
Infrarot-LEDs	Ja
Infrarotabstand	50 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	SmartCodec-Technologie, Motion Recap, Motion Search, Motion Heatmaps, area occupancy, line-crossing detection, Tag/Nacht-Schalter, High Dynamic Range (HDR), Cloud Recording, LED-Anzeige, Mikrofon stummschalten Steuerung, Reset-Taste, Zwei-Faktor-Authentifizierung, cloud-augmented, Objekterkennung, KI-gestützt, Personenzählung, sicherer Bootvorgang, Intelligent Object Detection (IOD), Privacy-Modus, signierte Firmware, Live-Streaming, rollenbasierte Benutzerkonten, Management-Verschlüsselung
Bildsensor	
Typ	8,410,000 pixels

Objektivkonstruktion	
Typ	Verschiedene Brennweiten
Optisches Zoom	3 x
Brennweite	12.5 mm - 38 mm
Objektiv-Irisblende	F/2.05-2.2
Horizontales Blickfeld (Grad)	12 - 37
Schnittstellen	
Netzwerkschnittstelle	Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
Netzwerkprotokolle	DSCP
Erweiterung/Konnektivität	
Anschlüsse	LAN/Stromversorgung - RJ-45
Verschlüsselungsalgorithmus	256-Bit-AES, TLS
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	Wandmontagesatz
Kennzeichnung	802.3at, IK10+, IP67, NDAA
Stromversorgung	
Erforderliche Netzspannung	PoE Plus
Stromversorgungsgerät	30 Watt
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - fortgeschrittener Austausch - 5 Jahre
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	-40 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C

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