

Cisco Meraki MV23X(MV23X-HW)

Cisco Meraki MV23X - Caméra de surveillance réseau - dôme - intérieur - couleur (Jour et nuit) - 8,410,000 pixels - 3840 x 2160 - 1080p, 4K - à focale variable - audio - sans fil - Wi-Fi - GbE - H.264



La caméra Cisco Meraki MV23X est conçue pour la surveillance d'intérieur et offre des fonctionnalités qui renforcent les mesures de sécurité. Avec un système d'objectif polyvalent offrant une plage de longueur focale de 3 mm à 9 mm et une ouverture de f/1,6-2,9, cette caméra offre clarté et précision. La caméra offre différentes résolutions de capture vidéo, notamment 1920 x 1080, 2560 x 1440 et 3840 x 2160, ce qui en fait un choix idéal pour capturer des séquences détaillées dans diverses conditions d'éclairage, grâce à sa sensibilité minimale à l'éclairage de 0,01 lux.

Mise en avant

Mémoire flash de 1 To pour une grande capacité de stockage

Large champ de vision angulaire allant de 36 à 112 degrés

Les communications basées sur le cloud améliorent la flexibilité opérationnelle

Fonctions avancées intégrées telles que la détection intelligente d'objets et la détection de mouvements

Prise en charge de divers algorithmes de cryptage garantissant la sécurité des données

Les atouts

Qualité d'image élevée

Le MV23X utilise un capteur optique CMOS avec un total de 8 410 000 pixels, ce qui lui permet de capturer des images détaillées et claires, tant en mode couleur qu'en mode noir et blanc.

Options de connectivité polyvalentes

Dotée de technologies de connectivité avec et sans fil, cette caméra prend en charge plusieurs protocoles réseau, notamment Ethernet et diverses normes Wi-Fi, ce qui garantit une intégration transparente dans les systèmes existants.

Détection de mouvement sophistiquée

Grâce à son algorithme de détection de mouvement intelligent, la MV23X alerte efficacement les utilisateurs en cas de mouvement tout en minimisant les fausses alarmes, ce qui permet d'améliorer l'efficacité opérationnelle.

Capacités de vision nocturne robustes

Dotée de LED infrarouges d'une portée allant jusqu'à 30 mètres, cette caméra fournit des images claires dans des conditions de faible luminosité, ce qui la rend idéale pour une surveillance continue de jour comme de nuit.

Sécurisée et fiable

La MV23X met en œuvre des fonctions de sécurité avancées, notamment un démarrage sécurisé et un micrologiciel signé, qui contribuent à garantir l'intégrité et la fiabilité de son fonctionnement.

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	Cisco Meraki MV23X - caméra de surveillance réseau - dôme
Type de périphérique	Caméra de surveillance réseau - fixé - dôme - intérieur
Audio	Oui: quatre microphones intégrés
Type de support de caméra	Système de montage au plafond, support mural
Dimensions (LxPxH)	14.9 cm x 14.9 cm x 9.7 cm
Poids	840 g
Technologie de connectivité	Sans fil, câblé
Caméra	Couleur - Jour et nuit
Zoom optique	3 x
Résolution maximale	3840 x 2160
Taux de trame (max)	24 images/s

Détection des mouvements	Oui
Modes vidéo	1080p, 4K
Type de capteur optique	CMOS - 1/2.8" - 8,410,000 pixels
Éclairage minimum	0.18 lux - couleur - F2.3 0.01 lux - noir et blanc - F2.3
Contrôle de la distance focale	À focale variable
Distance focale	3 mm - 9 mm
Iris de l'objectif	F/1.6-2.9
Interfaces	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, IEEE 802.11n, IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac
Caractéristiques	HDR, cloud-augmented, diffusion en continu en direct, jours de rétention configurables, Intelligent Motion Detection Algorithm, attribute search, détection intelligente des objets (IOD), démarrage sécurisé, micrologiciel signé
Garantie du fabricant	Garantie de 5 ans
Caractéristiques d'environnement (en fonctionnement)	0 °C - 45 °C

Spécifications détaillées

Général

Type de périphérique	Caméra de surveillance réseau
Prise en charge audio	Oui: quatre microphones intégrés
Facteur de forme	Dôme
Type de support de caméra	Système de montage au plafond, support mural
Technologie de connectivité	Sans fil, câblé
Largeur	14.9 cm
Profondeur	14.9 cm
Hauteur	9.7 cm
Poids	840 g

Extension/connectivité

Ports	LAN/alimentation - RJ-45
Algorithme de chiffrement	AES 256 bits, TLS, WPA, WPA2-PSK, WPA2-Enterprise, EAP-TTLS, TKIP

Garantie du fabricant

Service et maintenance	Garantie limitée - remplacement avancé - 5 ans
------------------------	--

Divers

Accessoires inclus	Kit de montage mural, plaque d'adaptation de la boîte de jonction
Normes de conformité	NDAA, IEEE 802.3af

Alimentation

Périphérique d'alimentation	15.4 Watt
-----------------------------	-----------

Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement	0 °C
Température maximale de fonctionnement	45 °C

Caméra

Type	Couleur - Jour et nuit - fixé - intérieur
------	---

Format de vidéo numérique	H.264
Résolution vidéo numérique max.	3840 x 2160
Détection des mouvements	Oui
Modes vidéo	1080p, 4K
Portée de l'exposition	1/30 sec - 1/32000 sec
Éclairage minimum	0.18 lux - couleur - F2.3 0.01 lux - noir et blanc - F2.3
Voyants infrarouge	Oui
Distance d'infrarouge	30 m
Acquisition vidéo	3840 x 2160 @ 15 images par seconde 2560 x 1440 @ 24 images par seconde 1920 x 1080 @ 24 images par seconde
Mémoire flash	1 To
Caractéristiques	HDR, cloud-augmented, diffusion en continu en direct, jours de rétention configurables, Intelligent Motion Detection Algorithm, attribute search, détection intelligente des objets (IOD), démarrage sécurisé, micrologiciel signé

Structure de l'objectif

Type	À focale variable
Zoom optique	3 x
Distance focale	3 mm - 9 mm
Iris de l'objectif	F/1.6-2.9
Champ de vue horizontal (degré)	36 - 112

Interfaces

Interface réseau	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, IEEE 802.11n, IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac
Protocoles réseau	DSCP

Capteur d'images

Type	8,410,000 pixels CMOS 1/2.8"
------	------------------------------

Internet des objets (IdO)

Compatible avec l'Internet des objets (IdO)	Oui
Type de communication	Cloud

What's in the box

Cisco Meraki MV23X
 Kit de montage mural, plaque d'adaptation de la boîte de jonction

* TD SYNEX n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.