

Caméra de Sécurité Cisco Meraki MV71



Note : Pas noté

Prix

Prix HT: 799,00 €

Remise: -319,60 €

TVA:

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit

CAMÉRA DE SÉCURITÉ CISCO MERAKI MV71

Présentation

La famille de caméras de sécurité MV de Cisco Meraki est exceptionnellement simple à déployer et à configurer. Leur intégration dans le tableau de bord Meraki, la facilité de déploiement et l'utilisation du stockage de bord renforcé par le cloud éliminent le coût et la complexité requis par les solutions de caméras de sécurité traditionnelles. Comme tous les produits Meraki, les caméras MV offrent un déploiement sans contact. En utilisant uniquement des numéros de série, un administrateur peut ajouter des périphériques au tableau de bord Meraki et commencer la configuration avant même que le matériel n'arrive sur le site. Dans le tableau de bord Meraki, les utilisateurs peuvent facilement diffuser des vidéos et créer des murs vidéo pour surveiller les zones clés sur plusieurs sites sans jamais configurer une adresse IP ou installer un plug-in.



Avec un design industriel discret adapté à tout type de configuration - et disponible dans les modèles d'intérieur (MV21) et d'extérieur (MV71) - la famille MV simplifie et rationalise le monde inutilement complexe des caméras de sécurité. En éliminant les serveurs et les enregistreurs vidéo, MV permet aux administrateurs de consacrer moins de temps au déploiement et à la maintenance, et plus de temps pour répondre aux besoins de l'entreprise.

Le stockage à l'état solide à l'état solide sur la caméra élimine le problème de l'utilisation excessive de la bande passante de téléchargement et offre une protection de basculement robuste. Tant que l'appareil photo est sous tension, il continue à enregistrer, même sans connexion réseau. Les vidéos historiques peuvent être rapidement recherchées et visualisées à l'aide de l'indexation basée sur le mouvement, et les outils d'exportation avancés permettent de partager facilement les preuves avec le personnel de sécurité ou les forces de l'ordre.

Les caméras étant connectées à l'infrastructure cloud de Meraki, les mises à jour de sécurité et les nouveaux logiciels sont automatiquement transmis aux clients. Ce système procure aux administrateurs la tranquillité d'esprit que l'infrastructure est non seulement sécurisée, mais qu'elle continuera à répondre aux besoins futurs.

En termes simples, le MV apporte la magie Meraki au monde de la caméra de sécurité.

GÉNÉRAL

Code de produit	MV71
Caractéristiques matérielles	<ul style="list-style-type: none">• Stockage à l'état solide de 128 Go d'endurance élevée• Enregistrement vidéo 720p avec encodage H.264• Objectif à focale variable 3-10mm• Éclairage IR jusqu'à 30 m ou 98 pi• Résistance aux intempéries IP66• IK10 résistance aux chocs
Evaluations	
Caméra	<ul style="list-style-type: none">• Capteur d'image CMOS progressif 1 / 3.2 "5MP (2560x1920)• Objectif à focale variable 3 - 10mm à ouverture variable f / 1.3 - f / 2.5• Champ de vision variable:<ul style="list-style-type: none">◦ 28 ° - 82 ° (Horizontal)◦ 21 ° - 61 ° (Vertical)◦ 37 ° - 107 ° (Diagonale)
Vidéo	<ul style="list-style-type: none">• Enregistrement vidéo HD 720p (1280x720) avec codage H.264• Stockage Edge Edge augmenté (vidéo au bord, métadonnées dans le cloud)• Jusqu'à 20 jours de stockage vidéo par caméra• Diffusion directe en direct sans logiciel client (lecture native du navigateur)• Diffusez de la vidéo partout avec un proxy de nuage automatique
Réseau	<ul style="list-style-type: none">• 1x Ethernet 10/100 Base-T (RJ45)• Compatible avec le backhaul maillé sans fil Meraki (AP WLAN séparé requis)• Marquage de trafic DSCP
Alimentation	21.95W maximum via 802.3at PoE+
Environnement	<ul style="list-style-type: none">• Température de départ (MV71): -40°C - 40°C (-40°F - 104°F)• Température de fonctionnement (MV71): -50°C - 40°C (-58°F - 104°F)
Dimension	173.3mm x 115mm
Poid	1,482 kg (y compris la plaque de montage)
Autres	<ul style="list-style-type: none">• Connecteur Ethernet femelle RJ45• Prend en charge les diamètres de câble Ethernet entre 5 et 8 mm de diamètre• LED d'état• Bouton de réinitialisation

• [Fiche Technique Constructeur](#)

Commentaires des clients

Il n'y a pas encore de commentaire sur ce produit.

//