

Caméra réseau AXIS M2014-E

La plus petite caméra bullet HDTV au monde



Le modèle AXIS M2014-E est une caméra réseau HDTV au design discret, conçue pour une flexibilité et une facilité d'installation maximales. Les dimensions compactes et fonctionnelles de cette caméra en font un équipement idéal pour les grandes surfaces, les boutiques, les hôtels et les petits bureaux qui souhaitent bénéficier d'une solution de surveillance simple et évolutive.

Le design de la caméra AXIS M2014-E s'appuie sur un concept unique comprenant une unité principale et une unité de caméra séparée, ce qui permet de les monter avec un écart maximal de 8 mètres (26 pi.). Cette solution de vidéosurveillance facile à installer permet de placer la caméra à un endroit et l'unité principale ailleurs.

La caméra AXIS M2014-E offre une qualité vidéo HDTV 720p à une fréquence d'images maximale. Elle autorise, en outre, la gestion de plusieurs flux vidéo configurables individuellement aux formats H.264, afin d'optimiser de manière significative la bande passante et le stockage sans affecter la qualité de l'image. Le format Motion JPEG est également pris en charge pour un maximum de flexibilité.

Cette caméra offre une solution de gestion vidéo pratique, à petite échelle, avec emplacement intégré pour carte mémoire en vue du stockage Edge et prise en charge d'AXIS Camera Companion.

La caméra AXIS M2014-E prend en charge le format Corridor d'Axis, une fonction unique qui permet d'obtenir un flux vidéo au format « portrait » pour une optimisation de la couverture de zones telles que les couloirs, halls d'entrée ou allées.

Son installation est également d'une grande simplicité, grâce notamment à une alimentation par Ethernet et à partir d'une prise électrique. Enfin, le boîtier de la caméra est certifié IP66, ce qui lui assure une protection contre la poussière et les fortes pluies.

- > Conception fonctionnelle et élégante
- > Norme HDTV 720p
- > Stockage Edge
- > Prise en charge d'AXIS Camera Companion
- > AXIS Corridor Format
- > Caméra certifiée IP66



Caractéristiques techniques - Caméra réseau AXIS M2014-E

Modèles	AXIS M2014-E : HDTV 720p, unité de caméra certifiée IP66
Caméra	
Capteur	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/4"
Lentille	2,8 mm : vue 81° ^a , F2.0, diaphragme fixe, mise au point fixe
Sensibilité à la lumière	1,0-10 000 lux
Durée d'obturation	1/6 s à 1/24500 s
Vidéo	
Compression vidéo	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC), Motion JPEG
Résolutions	1 280x720 à 320x180
Fréquence d'image	Jusqu'à 25/30 ips (50/60 Hz) dans toutes les résolutions
Flux vidéo	Flux multiples, configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Fréquence d'images et bande passante contrôlables, VBR/CBR H.264
Réglages de l'image	Compression, couleurs, luminosité, netteté, contraste, balance des blancs, contrôle d'exposition, zones d'exposition, compensation de rétroéclairage, réglage de précision du comportement en faible éclairage, rotation, texte et images en surimpression, masque de confidentialité, duplication des images, format Corridor Axis
Réseau	
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS ^b , cryptage, contrôle d'accès réseau IEEE 802.1X ^b , authentification Digest, journal d'accès utilisateurs
Protocoles pris en charge	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^b , SSL/TLS ^b , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP SM , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS
Intégration système	
Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX [®] et plate-forme d'applications pour caméras AXIS ; caractéristiques disponibles sur www.axis.com Système d'hébergement vidéo AXIS (AVHS) avec connexion de la caméra en un seul clic ONVIF Profil S, caractéristiques disponibles sur www.onvif.org
Vidéo intelligente	Détection de mouvement vidéo, alarme de détérioration active, plate-forme d'applications pour caméras AXIS permettant l'installation d'applications supplémentaires
Déclencheurs d'événements	Vidéo intelligente, entrées externes, perte vidéo

Actions sur événement	Téléchargement de fichiers : FTP, HTTP, réseau partagé et e-mail Notification : email, HTTP et TCP Sortie externe : enregistrement vidéo vers une mémoire Edge Mémorisation d'images pré/post-alarme
------------------------------	---

Flux de données	Données d'événements
------------------------	----------------------

Général	
Boîtier	Unité principale : boîtier en polycarbonate Unité de caméra : polymère résistant aux UV
Mémoire	RAM 256 Mo, mémoire flash 128 Mo
Alimentation	Alimentation par Ethernet IEEE 802.3af Class 2 (max. 6,49 W) 8-28 VCC max. 4,7 W
Connecteurs	RJ45 pour 10BASE-T/100BASE-TX PoE RJ12 pour l'unité de caméra Bloc terminal pour l'alimentation, 1 entrée et 1 sortie d'alarme
Stockage Edge	Emplacement pour carte mémoire microSD/microSDHC/microSDXC (carte non fournie) Support d'enregistrement pour le partage en réseau (stockage joint au réseau ou serveur de fichiers)
Conditions d'utilisation	-20 °C à 50 °C (-4 °F à 122 °F) Humidité relative de 10-85 % (sans condensation)
Homologations	EN 55022 Class B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, C-tick AS/NZS CISPR 22, KCC KN22 Classe B, KN24, IEC/EN/UL 60950-1, IEC 60068-2-6 (vibrations) Classe 4M4, IEC 60068-2-27 (chocs) Classe 4M3, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, 60068-2-78 Classe 3K3 Unité de caméra : IEC/EN/UL 60950-22, IEC 60529 IP66, IEC 60068-2-78 Classe 4K3, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-30
Poids	Unité principale : 109 g (0,24 lb) Unité de caméra : 270 g (0,6 lb)
Accessoires fournis	Kit de montage, guide d'installation, clé d'authentification AVHS, CD d'installation avec logiciel de gestion, 1 licence utilisateur décodeur Windows
Logiciel de gestion vidéo	AXIS Camera Companion (inclus), AXIS Camera Station et logiciel de gestion vidéo des Partenaires de développement d'applications d'Axis (non inclus). Pour en savoir plus, consultez www.axis.com/products/video/software
Garantie	Pour la garantie 1 an de AXIS, voir www.axis.com/warranty

- a. Angle de vue horizontal
b. Ce produit inclut un logiciel développé par le projet OpenSSL pour une utilisation dans la boîte à outils OpenSSL (www.openssl.org), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young (ey@cryptsoft.com).

Pour plus d'informations : www.axis.com

