

AXIS M3045-V Network Camera

Mini dôme fixe HDTV 1080p avec prise HDMI

Le modèle à faible encombrement AXIS M3045-V est un dôme fixe d'intérieur abordable, résistant au vandalisme et à la poussière. La caméra dispose d'une connexion Ethernet RJ45 intégrée et prend en charge l'alimentation par Ethernet (PoE). La fonction WDR assure la visibilité des détails dans les zones sombres et lumineuses d'une scène. La prise en charge HDMI permet la diffusion du flux en direct vers un moniteur HDTV, par exemple pour visionnage public. La caméra réglée en usine peut être montée sur des murs ou plafonds et, avec son réglage de l'angle de caméra 3 axes, elle peut être aisément nivelée et dirigée dans n'importe quelle direction. Axis Corridor Format permet des flux vidéo orientés verticalement. La caméra réseau AXIS M3045-V prend en charge l'analyse vidéo comme le comptage de personnes.

- > Conception ultra-compacte, résistante au vandalisme et à la poussière
- > HDTV 1080p / 2 MP
- > La prise en charge HDMI permet le transfert en direct vers un moniteur
- > Technologie Axis Zipstream pour une bande passante et un stockage réduits
- > Format Corridor d'Axis



AXIS M3045-V Network Camera

Variantes

Caméra

Capteur d'image	Capteur CMOS RVB progressive scan 1/3"
Objectif	Support M12, diaphragme fixe, mise au point fixe 2,8 mm, F2.0 Champ de vision horizontal : 106° Champ de vision vertical : 59°
Sensibilité à la lumière	0,25 lux à 50 IRE, F2.0
Vitesse d'obturation	1/32500 s à 1/5 s
Réglage de la caméra	Panoramique : ±177° Inclinaison : ±69° Rotation : ±176° Possibilité d'ajuster la caméra dans n'importe quelle direction de façon et de voir le mur ou le plafond.

Vidéo

Compression vidéo	Profils de base, principal et avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG
Résolution	1920 x 1080 (1080p) à 320 x 240
Fréquence d'image	25/30 ips avec fréquence de ligne d'alimentation de 50/60 Hz
Flux vidéo	Flux multiples, configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Technologie Axis Zipstream en H.264 Fréquence d'images et bande passante contrôlables VBR/MBR H.264 HDMI™
Diffusion multi-vues	Jusqu'à 2 zones de visualisation recadrées individuellement à fréquence d'image maximale
Panoramique, Inclinaison et Zoom (PTZ)	Fonction numérique PTZ
Sortie HDMI	HDMI 1080p@25/30 ips (50/60 Hz) HDMI 1080i@50/60 ips (50/60 Hz) HDMI 720p@50/60 fps (50/60 Hz) HDMI 720p@25/30 fps (50/60 Hz)
Paramètres d'image	Compression, couleur, luminosité, netteté, contraste, équilibre des blancs, contrôle d'exposition, WDR, superposition de texte et d'image, mise en miroir des images, masque de confidentialité Rotation : 0°, 90°, 180°, 270°, y compris le format Couloir

Audio

Entrée/sortie audio	Connectivité audio bidirectionnelle via les interfaces AXIS T61 Audio and I/O Interface Series avec technologie de conversion des ports (pas de prise en charge pour AXIS T61 Mk II)
----------------------------	--

Réseau

Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresse IP, cryptage HTTPS ^a , contrôle d'accès au réseau IEEE 802.1X (EAP-TLS) ^a authentification digest, journal d'accès utilisateur, gestion des certificats centralisée, protection contre les attaques par force brute
Protocoles réseau	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, HDMI™ 1.4b, LLDP, MQTT v3.1.1

Intégration système

Application Programming Interface (interface de programmation d'applications)	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX® et AXIS Camera Application Platform, caractéristiques disponibles sur axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) avec connexion en un seul clic Profil G ONVIF®, Profil S ONVIF® et Profil T ONVIF® ; spécifications disponibles sur onvif.org
--	---

Fonctions d'analyse

Inclus

AXIS Video Motion Detection, alarme de détérioration
Compatible
AXIS Digital Autotracking, AXIS Fence Guard, AXIS Motion Guard, AXIS Loitering Guard, AXIS People Counter, AXIS Queue Monitor, AXIS Occupancy Estimator, AXIS Direction Detector, AXIS Tailgating Detector, AXIS Random Selector
Prise en charge d'AXIS Camera Application Platform permettant l'installation d'applications tierces, voir axis.com/acap

Déclencheurs d'événements

Analyse, événements de stockage local

Déclenchement d'actions en cas d'événement

Chargement de fichiers : FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, partage de réseau et e-mail
Notification : e-mail, HTTP, HTTPS et TCP et SNMP trap
Enregistrement vidéo vers un stockage local
Envoi de clip vidéo
Mémorisation d'images pré/post-alarme
Incrustation de texte

Flux de données

Données d'événements

Aides à l'installation intégrées

Compteur de pixels

Général

Cybersécurité Firmware signé

Boîtier

Étanchéité et résistance à la poussière IP42 (pour la conformité à IP42, suivez les instructions du Guide d'installation), résistance aux impacts IK08, boîtier en polycarbonate/ABS
Composants électroniques encapsulés, vis captives (TORX® 10)
Couleur : blanc NCS S 1002-B

Pour des instructions concernant la peinture du cache ou du boîtier et son impact sur la garantie, contactez votre partenaire Axis.

Écoresponsabilité

Sans PVC, 55 % de matières plastiques recyclées

Flash

RAM de 512 Mo, mémoire Flash de 256 Mo

Alimentation

Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 1
2,6 W en standard, 3,0 W max.

Connecteurs

Câble RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE blindé^b
Micro HDMI™(Type D^b)
Connectivité audio et E/S via les interfaces AXIS T61 Audio and I/O Interface Series avec technologie de conversion des ports (pas de prise en charge pour AXIS T61 Mk II)

Stockage

Compatible avec les cartes microSD/microSDHC/microSDXC
Prise en charge du cryptage de la carte SD
Prise en charge de l'enregistrement sur stockage en réseau (NAS)
Pour des recommandations sur la carte mémoire et l'unité NAS, voir axis.com

Conditions de fonctionnement

0 °C à 45 °C (32 °F à 113 °F)
Humidité relative de 15 % à 85 % (sans condensation)

Conditions de stockage

-40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F)
Humidité relative de 5 % à 95 % (sans condensation)

Agréments

CEM
EN 55032 Classe B, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Partie 15 Sous-partie B Classes A et B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe B, KCC KN32 Classe B, KN35
Sécurité
IEC/EN/UL 60950-1, IS 13252
Environnement
IEC/EN 60529 IP42, IEC/EN 62262 Classe IK08
Réseau
NIST SP500-267

Dimensions

Hauteur: 56 mm (2,2 po)
ø 101 mm (4 po)

Poids

170 g (0,38 lb)

Accessoires fournis

Guide d'installation
Licence 1 utilisateur décodeur Windows®
Clé en L TORX®

Accessoires en option AXIS T94B02D Pendant Kit
AXIS T94B02L Recessed Mount
AXIS T94B01P Conduit back box
AXIS T94B02M J-Box/Gang box plate
Protection
Boîtier noir
Un dôme fumé
Axis Mounts
AXIS Surveillance microSDXC™ Card
Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, rendez-vous sur axis.com

Logiciels de gestion vidéo AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des partenaires de développement d'applications Axis disponibles sur axis.com/vms

Langues Anglais, allemand, français, espagnol, italien, russe, chinois simplifié, japonais, coréen, portugais, chinois traditionnel

Garantie Garantie de 3 ans Axis et option Extension de garantie AXIS, voir axis.com/warranty

- a. Ce produit comprend des logiciels développés par le projet OpenSSL pour une utilisation dans la boîte à outils OpenSSL (<http://www.openssl.org/>), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young (eyay@cryptsoft).
- b. Vérifier que le câble est équipé d'une fiche connecteur mince