

## AXIS M3044-V Network Camera

### Mini dôme fixe HDTV 720p

AXIS M3044-V est un mini-dôme fixe d'intérieur HDTV 720p de taille compacte, résistant au vandalisme et à la poussière. La fonction WDR garantit la visibilité des détails dans les zones sombres comme dans les zones lumineuses d'une scène. La caméra est équipée d'une connexion Ethernet RJ45 intégrée et prend en charge l'alimentation par Ethernet (PoE). 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 M3044-V prend en charge l'analyse vidéo comme le comptage de personnes.

- > **Conception ultra-compacte, anti-vandalisme et anti-poussière**
- > **HDTV 720p/1 MP**
- > **Technologie Axis Zipstream pour une bande passante et un stockage réduits**
- > **Format Corridor d'Axis**



# AXIS M3044-V Network Camera

## Variantes

### Caméra

<b>Capteur d'image</b>	Capteur CMOS RVB progressive scan 1/3"
<b>Objectif</b>	Support M12, diaphragme fixe, mise au point fixe 2,8 mm, F2.0 Champ de vision horizontal : 82° Champ de vision vertical : 44°
<b>Sensibilité à la lumière</b>	0,25 lux à 50 IRE, F2.0
<b>Vitesse d'obturation</b>	1/32500 s à 1/5 s
<b>Réglage de la caméra</b>	Panoramique : ±177° Inclinaison : ±76° Rotation : ±176° Possibilité d'ajuster la caméra dans n'importe quelle direction de façon et de voir le mur ou le plafond.

### Vidéo

<b>Compression vidéo</b>	Profils de base, principal et avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG
<b>Résolution</b>	1280 x 720 (720p) à 320 x 240
<b>Fréquence d'image</b>	25/30 ips avec fréquence de ligne d'alimentation de 50/60 Hz
<b>Flux vidéo</b>	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
<b>Panoramique, Inclinaison et Zoom (PTZ)</b>	Fonction numérique PTZ
<b>Paramètres d'image</b>	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

<b>Entrée/sortie audio</b>	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

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

### Intégration système

<b>Application Programming Interface (interface de programmation d'applications)</b>	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX <sup>®</sup> et AXIS Camera Application Platform, caractéristiques disponibles sur <a href="http://axis.com">axis.com</a> AXIS Vidéo Hosting System (AVHS) avec connexion en un seul clic Profil G ONVIF <sup>®</sup> , Profil S ONVIF <sup>®</sup> et Profil T ONVIF <sup>®</sup> ; spécifications disponibles sur <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>
<b>Fonctions d'analyse</b>	<b>Inclus</b> AXIS Vidéo Motion Detection, alarme de détérioration <b>Compatible</b> 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 <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>
<b>Déclencheurs d'événements</b>	Analyse, événements de stockage local

<b>Déclenchement d'actions en cas d'événement</b>	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
---	--

<b>Flux de données</b>	Données d'événements
<b>Aides à l'installation intégrées</b>	Compteur de pixels

### Général

<b>Cybersécurité</b>	Firmware signé
<b>Boîtier</b>	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 <sup>®</sup> 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.

<b>Écoresponsabilité</b>	Sans PVC, 55 % de matières plastiques recyclées
<b>Flash</b>	RAM de 512 Mo, mémoire Flash de 256 Mo
<b>Alimentation</b>	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 1 2,5 W en standard, 2,9 W max.
<b>Connecteurs</b>	Câble RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE blindé <sup>b</sup> 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)
<b>Stockage</b>	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 <a href="http://axis.com">axis.com</a>

<b>Conditions de fonctionnement</b>	0 °C à 45 °C (32 °F à 113 °F) Humidité relative de 15 % à 85 % (sans condensation)
-------------------------------------	---

<b>Conditions de stockage</b>	-40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F) Humidité relative de 5 % à 95 % (sans condensation)
-------------------------------	---

<b>Agréments</b>	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
------------------	--

<b>Dimensions</b>	Hauteur: 56 mm (2,2 po) ø 101 mm (4 po)
-------------------	--

<b>Poids</b>	170 g (0,38 lb)
--------------	-----------------

<b>Accessoires fournis</b>	Guide d'installation Licence 1 utilisateur décodeur Windows <sup>®</sup> Clé en L TORX <sup>®</sup>
----------------------------	---

<b>Accessoires en option</b>	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 <sup>™</sup> Card Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, rendez-vous sur <a href="http://axis.com">axis.com</a>
------------------------------	--

<b>Logiciels de gestion vidéo</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des partenaires de développement d'applications Axis disponibles sur <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a>	<b>Garantie</b>	Garantie de 3 ans Axis et option Extension de garantie AXIS, voir <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Langues</b>	Anglais, allemand, français, espagnol, italien, russe, chinois simplifié, japonais, coréen, portugais, chinois traditionnel		<ol style="list-style-type: none"><li><i>Ce produit comprend des logiciels développés par le projet OpenSSL pour une utilisation dans la boîte à outils OpenSSL (<a href="http://www.openssl.org/">http://www.openssl.org/</a>), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young (eay@cryptsoft).</i></li><li><i>Vérifier que le câble est équipé d'une fiche connecteur mince</i></li></ol>