

## AXIS M3044-V Network Camera

### Mini dôme fixe HDTV 720p

Le modèle à faible encombrement AXIS M3044-V est un mini dôme fixe d'intérieur HDTV 720p abordable, résistant au vandalisme et à la poussière. Le mode WDR garantit que les détails se trouvant à la fois dans les zones lumineuses et sombres d'une scène sont visibles. 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 réduire la bande passante et le stockage**
- > **Axis Corridor Format**



# AXIS M3044-V Network Camera

<b>Modèles</b>		<b>Actions sur événement</b>	Téléchargement de fichier : Partage réseau et e-mail FTP, SFTP, HTTP, HTTPS Notification : e-mail, HTTP, HTTPS et TCP, et trap SNMP Enregistrement vidéo vers une mémoire Edge Envoi de clip vidéo Mémorisation d'images pré/post-alarme Texte d'incrustation
<b>Caméra</b>		<b>Flux de données</b>	Données d'événements
<b>Capteur</b>	Balayage progressif RVB CMOS 1/3 po	<b>Ressources intégrées d'aide à l'installation</b>	Compteur de pixels
<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>Général</b>	
<b>Sensibilité à la lumière</b>	0,25 lux à 50 IRE, F2.0	<b>Cybersécurité</b>	Firmware signé
<b>Durée d'obturation</b>	1/32500 s à 1/5 s	<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® 10) Couleur : Blanc NCS S 1002-B Pour des instructions concernant la peinture du couvercle ou du boîtier et son impact sur la garantie, contactez votre partenaire Axis.
<b>Réglage de l'angle 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.	<b>Développement Durable</b>	Sans PVC, 55 % de matières plastiques recyclées
<b>Vidéo</b>		<b>Mémoire</b>	RAM de 512 Mo, mémoire flash de 256 Mo
<b>Compression vidéo</b>	Ligne de base H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC), profils principal et avancé Motion JPEG	<b>Alimentation</b>	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 1 2,5 W standard, 2,9 W max.
<b>Résolutions</b>	1 280 x 720 (720p) à 320 x 240	<b>Connecteurs</b>	Câble RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE blindé <sup>b</sup> Connectivité audio et E/S via AXIS T61 Audio and I/O Interface avec technologie de conversion des ports
<b>Fréquence d'image</b>	25/30 ips avec une fréquence d'alimentation de 50/60 Hz	<b>Stockage</b>	Compatibilité avec carte microSD/microSDHC/microSDXC Prise en charge du chiffage des cartes 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>Flux vidéo</b>	Plusieurs flux 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>Conditions d'utilisation</b>	De 0 °C à 45 °C (de 32 °F à 113 °F) Humidité relative de 15 à 85 % (sans condensation)
<b>Panoramique/inclinaison/zoom</b>	PTZ numérique	<b>Conditions de stockage</b>	-40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F) Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)
<b>Réglages de l'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 Corridor Format	<b>Homologations</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>Audio</b>		<b>Dimensions</b>	Hauteur : 56 mm (2,2 po) ø 101 mm (4,0 po)
<b>Entrée/sortie audio</b>	Connexion audio bidirectionnelle via AXIS T61 Audio and I/O Interface avec technologie de conversion des ports	<b>Poids</b>	170 g ( 0,38 lb )
<b>Réseau</b>		<b>Accessoires fournis</b>	Guide d'installation Licence 1 utilisateur décodeur Windows® Clé en L TORX®
<b>Sécurité</b>	Protection par mot de passe, filtrage d'adresse IP, cryptage <sup>a</sup> HTTPS, contrôle d'accès réseau IEEE 802.1x (EAP-TLS) <sup>a</sup> , authentification Digest, journal d'accès utilisateur, gestion centralisée des certificats, protection contre les attaques par force brute	<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 Dôme fumé Supports Axis AXIS Surveillance microSDXC™ Card Pour plus d'accessoires, voir <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Protocoles pris en charge</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	<b>Logiciel 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>Intégration système</b>			
<b>Interface de programmation</b>	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX® et AXIS Camera Application Platform ; caractéristiques sur <a href="http://axis.com">axis.com</a> AXIS Video Hosting System (AVHS) avec connexion en un seul clic Profil ONVIF® G, Profil ONVIF® S et Profil ONVIF® T, caractéristiques disponibles sur <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>		
<b>Vidéo intelligente</b>	Inclus AXIS Video Motion Detection, alarme de sabotage Pris en charge 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 de la plate-forme d'applications 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>Langues</b>	Anglais, allemand, français, espagnol, italien, russe, chinois simplifié, japonais, coréen, portugais, chinois traditionnel	b. Vérifier que le câble est équipé d'une fiche connecteur mince
<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>	Responsabilité environnementale : <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>

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 ([ey@cryptsoft](mailto:ey@cryptsoft)).