

## Caméra réseau **AXIS M3026-VE**

Dôme fixe, jour/nuit, extérieur, avec HDTV 1080p

L'AXIS M3026-VE est un dôme fixe sensible à la lumière qui offre de grands angles de vue. Grâce à sa fonction jour/nuit, la caméra offre une qualité d'image élevée, même en cas de faible éclairage. Elle prend en charge la diffusion multi-vues, de sorte que différentes zones d'une scène peuvent être retaillées et transmises simultanément à des fins de visualisation ou d'enregistrement. Elle prend également en charge le Axis Corridor Format pour les flux de données vidéo orientés verticalement, et pour la plate-forme d'applications caméras AXIS permettant l'installation d'applications de vidéo intelligente comme le comptage de personnes. Cette caméra anti-vandalisme, utilisable en extérieur, est certifiée IP66 et NEMA 4X, pour une protection contre les poussières, la pluie et la neige.

- > **Design compact, résistant au vandalisme, utilisable en extérieur**
- > **3 MP/HDTV 1080p**
- > **Jour/nuit**
- > **Flux à vues multiples**
- > **Alimentation par Ethernet**



# Caméra réseau AXIS M3026-VE

<b>Caméra</b>		<b>Actions sur événement</b>	Téléchargement de fichiers : FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, réseau partagé et e-mail Notification : e-mail, HTTPS et TCP Activation de sortie externe Enregistrement vidéo vers un stockage local Tampon vidéo pré et post-alarme Accès au préréglage PTZ, tour de garde
<b>Capteur</b>	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/3,6" (efficace)	<b>Flux de données</b>	Données d'événement
<b>Objectif</b>	Fixation M12, iris fixe, correction infrarouge 2,0 mm, F2,0 Champ de vision horizontal : 106° Champ de vision vertical : 78°	<b>Ressources intégrées d'aide à l'installation</b>	Compteur de pixels
<b>Jour et nuit</b>	Filtre infrarouge à retrait automatique	<b>Général</b>	
<b>Sensibilité à la lumière / éclairage minimum</b>	Couleur : 0,3-200 000 lux, F2,0, Noir et blanc : 0,06 lux, F2,0	<b>Boîtier</b>	Boîtier IK10 en aluminium résistant aux impacts, conforme aux normes IP66 et NEMA 4X avec un couvercle transparent en polycarbonate et une membrane de déshumidification, des composants électroniques encapsulés, des vis captives (resitorx 10) Couleur : blanc NCS S 1002-B Pour obtenir des instructions concernant la peinture du cache ou du boîtier et ses incidences sur la garantie, contactez votre partenaire Axis.
<b>Durée d'obturation</b>	De 1/30500 s à 2 s	<b>Mémoire</b>	RAM de 512 Mo, Flash de 128 Mo
<b>Réglage de l'angle de la caméra</b>	Panoramique ±175°, inclinaison 70°, rotation ±180°	<b>Alimentation</b>	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 2 max. 4,5 W, standard 3,4 W
<b>Vidéo</b>		<b>Connecteurs</b>	Câble RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE mâle blindé sur un câble réseau de 2 m (6,6 pi), possibilité de conserver la garantie même en cas de coupure du câble. Pour plus d'informations, contactez votre partenaire Axis Bloc terminal pour 1 entrée d'alarme et 1 sortie
<b>Compression vidéo</b>	Profil de base et profil principal H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Motion JPEG	<b>Stockage</b>	Compatible avec les cartes microSD/microSDHC/microSDXC Cryptage de la carte SD Prise en charge de l'enregistrement sur une unité de stockage réseau (NAS) Pour des recommandations sur les cartes SD et le stockage NAS, voir <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Résolutions</b>	2048 x 1536 (3 MP) à 160 x 120	<b>Conditions d'utilisation</b>	De -30°C à 50°C (-22 °F à 122 °F) Humidité relative de 10 à 100 % (avec condensation)
<b>Fréquence d'image</b>	Modes de capture 2 MP (1600 x 1200) et HDTV 1080p (1920x1080) : 25/30 ips avec fréquence de la ligne d'alimentation 50/60 Hz Mode de capture 3 MP : 16/20 ips avec fréquence de la ligne d'alimentation 50/60 Hz	<b>Conditions de stockage</b>	De -40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F) Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)
<b>Flux vidéo</b>	Flux multiples, configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Bande passante et fréquence d'images contrôlables H.264 VBR/MBR	<b>Homologations</b>	CEM EN 55022 Classe B, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe B, KCC KN22 Classe B, KN24
<b>Flux à vues multiples</b>	Jusqu'à 8 zones de vue retillées individuellement. Lors de la transmission de 4 zones et d'une vue d'ensemble avec une résolution VGA, la fréquence est de 16/20 ips par flux avec une fréquence d'alimentation de 50/60 Hz (mode de capture 3 MP)	<b>Sécurité</b>	IEC/EN/UL 60950-22 Environnement EN 50581, IEC 60529 IP66, NEMA 250 Type 4X, IEC 62262 IK10
<b>Panoramique/inclinaison/zoom</b>	PTZ numérique, positions préréglées et tour de garde	<b>Dimensions</b>	Ø 132 x 93 mm (Ø 5 3/16 x 3 11/16 po)
<b>Réglages de l'image</b>	Compression, couleur, luminosité, netteté, contraste, balance des blancs, contrôle d'exposition, compensation de rétroéclairage, WDR - contraste dynamique, incrustation de texte et d'image, duplication des images, masque de confidentialité Rotation : 0°, 90°, 180°, 270°, incluant le format Corridor Zones d'exposition, ajustement en cas de faible éclairage	<b>Poids</b>	740 g (1,6 lb)
<b>Réseau</b>		<b>Accessoires fournis</b>	Guide d'installation, licence 1 utilisateur décodeur Windows®, gabarit de perçage, clé en L Resitorx, bloc de connexion pour terminaux
<b>Sécurité</b>	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS <sup>a</sup> , contrôle d'accès réseau IEEE 802.1X <sup>a</sup> , authentification Digest, journal d'accès utilisateurs, gestion centralisée des certificats	<b>Accessoires en option</b>	AXIS T91 Mount Accessories, AXIS T94F01D Pendant Kit, AXIS T94F01L Recessed Mount Kit, AXIS T94F01M J-Box/Gang Box Plate, AXIS T94F01P Conduit Back Box, AXIS T94F01S Mount Bracket, AXIS T94F02D Pendant Kit avec pare-soleil Network Cable Coupler IP66, Network Cable Coupler Indoor, Network Cable Coupler Indoor Slim, caches Skin Cover (White/Black)
<b>Protocoles pris en charge</b>	IPv4/v6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	<b>Logiciel de gestion vidéo</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des partenaires de développement d'applications d'Axis disponibles sur <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a>
<b>Intégration système</b>		<b>Langues</b>	Anglais, allemand, français, espagnol, italien, russe, chinois simplifié, japonais, coréen, portugais, chinois traditionnel
<b>Interface de programmation</b>	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX® et plateforme d'applications AXIS Camera ; caractéristiques disponibles sur <a href="http://axis.com">axis.com</a> AXIS Guardian avec connexion en un seul clic Profil ONVIF S et Profil ONVIF G, caractéristiques disponibles sur <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>	<b>Garantie</b>	Garantie Axis de 3 ans et option de garantie prolongée d'AXIS, voir <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Vidéo intelligente</b>	AXIS Video Motion Detection 4, alarme de sabotage Prise en charge de la plateforme d'applications AXIS Camera permettant l'installation d'applications tierces, voir <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>	<b>Conditions de livraison</b>	
<b>Déclencheurs d'événements</b>	Outils d'analyse, événements de stockage local, entrée externe		

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

Responsabilité environnementale :

[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)