

## Caméra réseau **AXIS M3025-VE**

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

La caméra réseau AXIS M3025-VE est un mini dôme fixe, résistante au vandalisme, proposée à un prix très attractif et vous permet une vidéosurveillance de qualité de jour comme de nuit, en intérieur comme en extérieur. 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 fonction Axis Corridor Format pour les flux de données vidéo au format portrait. Avec son réglage de l'angle de prise de vue sur 3 axes, elle peut être montée sur un mur, au plafond ou suspendue. L'AXIS M3025-VE prend en charge la plate-forme Application AXIS Camera qui permet l'installation d'applications de vidéo intelligente comme le comptage de personnes. Cette caméra utilisable en extérieur est certifiée IP66 et NEMA 4X, pour une protection contre la poussière, la pluie et la neige.

> **Design compact, résistant au vandalisme, utilisable en extérieur**

> **2 MP/HDTV 1080p**

> **Jour/nuit**

> **Ports d'entrée / sortie**

> **Alimentation par Ethernet**



# Caméra réseau AXIS M3025-VE

<b>Caméra</b>		<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 (resistorx 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>Capteur</b>	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/2,7"	<b>Mémoire</b>	RAM 256 Mo, mémoire flash 128 Mo
<b>Objectif</b>	Fixation M12, iris fixe, correction infrarouge 3,6 mm, F2.0 Champ de vision horizontal : 91°	<b>Alimentation</b>	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 2 max. 3,2 W
<b>Jour et nuit</b>	Filtre infrarouge à retrait automatique	<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>Sensibilité à la lumière / éclairage minimum</b>	Couleur : 0,8-100 000 lux, F2,0, Noir et blanc : 0,16 lux, F2,0	<b>Stockage</b>	Compatible avec les cartes microSD/microSDHC/microSDXC 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>Durée d'obturation</b>	De 1/30500 s à 2 s	<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>Réglage de l'angle de la caméra</b>	Panoramique ±175°, inclinaison 70°, rotation ±180°	<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>Vidéo</b>		<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 Sécurité IEC/EN/UL 60950-22 Environnement EN 50581, IEC 60529 IP66, NEMA 250 Type 4X, IEC 62262 IK10
<b>Compression vidéo</b>	Profil principal H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG	<b>Dimensions</b>	Ø 132 x 93 mm (Ø 5 3/16 x 3 11/16 po)
<b>Résolutions</b>	1920 x 1080 (2 MP/HDTV 1080p) à 320 x 240	<b>Poids</b>	740 g (1,6 lb)
<b>Fréquence d'image</b>	25/30 ips avec une fréquence d'alimentation de 50/60 Hz	<b>Accessoires fournis</b>	Guide d'installation, licence 1 utilisateur décodeur Windows®, gabarit de perçage, clé en L Resistorx, bloc de connexion pour terminaux
<b>Flux vidéo</b>	Flux multiples, configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Bande passante et fréquence d'images contrôlables H.264 VBR/CBR	<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>Panoramique/inclinaison/zoom</b>	PTZ numérique	<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>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	<b>Langues</b>	Anglais, allemand, français, espagnol, italien, russe, chinois simplifié, japonais, coréen, portugais, chinois traditionnel
<b>Réseau</b>		<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>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	a. 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 ( <a href="mailto:leay@cryptsoft.com">leay@cryptsoft.com</a> ).	
<b>Protocoles pris en charge</b>	IPv4/IPv6, 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, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	Responsabilité environnementale : <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>	
<b>Intégration système</b>			
<b>Interface de programmation</b>	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX <sup>®</sup> 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 <sup>®</sup> S, caractéristiques disponibles sur <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>		
<b>Vidéo intelligente</b>	Détection de mouvement vidéo, alarme de sabotage Prise en charge de la plateforme d'applications Axis Camera permettant l'installation d'AXIS Video Motion Detection 3, d'AXIS Cross Line Detection, d'AXIS Digital Autotracking et d'applications tierces (visitez le site <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a> )		
<b>Déclencheurs d'événements</b>	Outils d'analyse, événements de stockage local, entrée externe		
<b>Actions sur événement</b>	Chargement de fichiers : FTP, HTTP, partage réseau et e-mail Notification : e-mail, HTTP et TCP Activation de sortie externe Enregistrement vidéo vers un stockage local Tampon vidéo pré et post-alarme		
<b>Flux de données</b>	Données d'événement		
<b>Ressources intégrées d'aide à l'installation</b>	Compteur de pixels		
<b>Général</b>			