

## AXIS M3065-V Network Camera

Mini dôme fixe HDTV 1080p avec prise HDMI

AXIS M3065-V offre des fonctionnalités jour/nuit et WDR pour une vidéo pointue, même lorsqu'une scène contient des zones sombres et lumineuses. Cette caméra ultra-compacte, dont la mise au point a été réalisée en usine, peut facilement être mise à la hauteur et orientée dans n'importe quelle direction. De plus, avec la prise en charge HDMI, la diffusion en continu sur un moniteur est possible. Elle prend en charge l'analyse intelligente et grâce à l'emplacement pour carte mémoire, vous pouvez enregistrer localement. En outre, la technologie Zipstream avec la prise en charge H.264 et H.265 réduit considérablement les besoins en bande passante et en stockage. Cette caméra est fabriquée avec 52 % de plastiques recyclés et ne contient pas de PVC/BFR/CFR. Enfin, son boîtier résistant aux chocs et à la poussière s'enclenche simplement sans vis visibles.

- > **Qualité vidéo HDTV 1080p**
- > **WDR et fonctionnalité jour/nuit**
- > **Zipstream avec prise en charge H.264 et H.265**
- > **Sortie HDMI pour la diffusion sur moniteur**
- > **Écologique**



# AXIS M3065-V Network Camera

<b>Caméra</b>		<b>Vidéo intelligente</b>	Fournis
<b>Capteur</b>	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/2,9"	<b>Déclencheurs d'événements</b>	Analyse, événements de stockage local Entrées virtuelles via API
<b>Objectif</b>	3,1 mm, F2.0 Champ de vision horizontal : 102° Champ de vision vertical : 55° Diaphragme fixe, correction infrarouge	<b>Actions sur événement</b>	Enregistrement vidéo : carte SD et partage réseau Chargement d'images ou de clips vidéo : FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, partage réseau et courrier électronique Mise en tampon vidéo ou image pré et post-alarme pour enregistrement ou chargement Notification : e-mail, HTTP, HTTPS, TCP et trap SNMP Incrustation de texte
<b>Jour et nuit</b>	Filtre infrarouge à retrait automatique	<b>Flux de données</b>	Données d'événement
<b>Sensibilité à la lumière</b>	Couleur : 0,2 lux à 50 IRE, F2.0 Noir et blanc : 0,04 lux à 50 IRE, F2.0	<b>Ressources intégrées d'aide à l'installation</b>	Compteur de pixels
<b>Durée d'obturation</b>	De 1/32 500 s à 1/5 s	<b>Général</b>	
<b>Réglage de l'angle de la caméra</b>	Panoramique : ±175° Inclinaison : ±80° Rotation : ±175° Possibilité d'orienter la caméra dans n'importe quelle direction de façon à visualiser le mur/le plafond	<b>Boîtier</b>	Résistant à l'eau et à la poussière IP42 (pour la conformité IP42, suivez le Guide d'installation), résistant aux chocs IK08, boîtier en polycarbonate/ABS Composants électroniques encapsulés Couleur : blanc NCS S 1002-B Pour des instructions concernant la peinture, contactez votre partenaire Axis.
<b>Vidéo</b>		<b>Développement Durable</b>	52 % de plastiques recyclés, sans PVC, sans BFR/CFR
<b>Compression vidéo</b>	Profils Baseline, Main et High H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Profil principal H.265 (MPEG-H Partie 2/HEVC) Motion JPEG	<b>Mémoire</b>	RAM de 512 Mo, Flash de 512 Mo
<b>Résolutions</b>	1920 x 1080 (1080p) à 320 x 240	<b>Alimentation</b>	Alimentation par Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 1 2,2 W en standard, 2,5 W max.
<b>Fréquence d'image</b>	25/30 ips avec une fréquence de la ligne d'alimentation de 50/60 Hz	<b>Connecteurs</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE <sup>b</sup> HDMI Type D <sup>b</sup> Connexion audio et E/S par AXIS T61 Audio and I/O Interfaces en option avec technologie de conversion des ports
<b>Flux vidéo</b>	Plusieurs flux, configurables individuellement en H.264, H.265 et Motion JPEG Technologie Axis Zipstream en H.264 et H.265 Fréquence d'image et bande passante contrôlables H.264/H.265 VBR/MBR HDMI	<b>Stockage</b>	Prise en charge des formats de carte microSD/microSDHC/microSDXC et du cryptage 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>Flux à vues multiples</b>	2 zones de visualisation recadrées individuellement	<b>Conditions d'utilisation</b>	De 0°C à 45°C (32°F à 113°F) Humidité relative de 10 % 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>Sortie HDMI</b>	HDMI 1080p (16:9) à 25/30 ips (50/60 Hz) HDMI 720p (16:9) à 50/60 ips (50/60 Hz)	<b>Homologations</b>	CEM ICES-3(A)/NMB-3(A), EN 55024, EN 55035, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, ICES-3(A)/NMB-3(A) Sécurité IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252 Environnement EN 60068-2-1, EN 60068-2-2, EN 60068-2-6, EN 60068-2-14, EN 60068-2-27, EN 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP42, IEC/EN 62262 Classe IK08, RoHS, WEEE Réseau NIST SP500-267
<b>Réglages de l'image</b>	Compression, saturation des couleurs, luminosité, netteté, contraste, balance des blancs, seuil jour/nuit, contrôle d'exposition (y compris le contrôle automatique du gain), WDR jusqu'à 115 dB selon la scène, ajustement en cas de faible luminosité, incrustation de texte et d'image, masques de confidentialité, duplication, rotation : 0°, 90°, 180°, 270°, y compris Corridor Format	<b>Dimensions</b>	Hauteur : 56 mm (2,2 po) ø 101 mm (4,0 po)
<b>Audio</b>		<b>Poids</b>	150 g (0,33 lb)
<b>Entrée/sortie audio</b>	Connexion audio bidirectionnelle par AXIS T61 Audio and I/O Interfaces en option avec technologie de conversion des ports	<b>Accessoires fournis</b>	Guide d'installation, licence 1 utilisateur du décodeur Windows®
<b>Réseau</b>			
<b>Sécurité</b>	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS <sup>a</sup> , contrôle des accès réseau IEEE 802.1x (EAP-TLS) <sup>a</sup> , authentification Digest, journal des accès utilisateur, gestion centralisée des certificats, protection contre les attaques par force brute, firmware signé		
<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>®</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, SIP, LLDP, MQTT		
<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 Video Hosting System (AVHS) avec connexion en un clic Profil ONVIF <sup>®</sup> G, Profil ONVIF <sup>®</sup> S et Profil ONVIF <sup>®</sup> T, caractéristiques disponibles sur <a href="http://onvif.org">onvif.org</a> Prise en charge de la technologie SIP (Session Initiation Protocol) pour intégration aux systèmes de téléphonie Voice over IP (VoIP), poste-à-poste ou avec SIP/PBX.		

<b>Accessoires en option</b>	AXIS T94B02D Pendant kit AXIS TM3201 Recessed mount AXIS TM3101 Pendant Wall Mount AXIS T94B01P Conduit back box AXIS T94B02M J-Box/Gang box plate AXIS T6101 Audio and I/O Interface AXIS T6112 Audio and I/O Interface Boîtier noir Dôme fumé Axis Mounts AXIS Surveillance microSDXC™ Card Pour plus d'accessoires, voir <a href="http://axis.com">axis.com</a>	<b>Langues</b>	Anglais, allemand, français, espagnol, italien, russe, chinois simplifié, japonais, coréen, portugais, chinois traditionnel
<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>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>
			a. Ce produit inclut un logiciel développé par le projet OpenSSL pour une utilisation dans l'OpenSSL Toolkit. ( <a href="http://openssl.org">openssl.org</a> ), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young ( <a href="mailto:eyay@cryptsoft.com">eyay@cryptsoft.com</a> ). b. Vérifier que le câble est équipé d'une fiche connecteur mince
		<b>Responsabilité environnementale :</b>	<a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>