

## AXIS M3075-V Network Camera

Mini dôme 1080p avec microphone intégré

AXIS M3075-V contient des fonctionnalités jour/nuit et WDR pour une vidéo nette dans les 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. Elle intègre un microphone intégré pour la capture audio et l'analyse tout comme la prise en charge HDMI permet une diffusion en continu sur un moniteur. Elle prend en charge l'analyse intelligente et grâce à l'emplacement pour carte mémoire, vous pouvez enregistrer localement. La technologie Zipstream avec la prise en charge H.264 et H.265 réduit considérablement les besoins en bande passante et en stockage. En plus, elle 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.

- > [WDR et fonctionnalité jour/nuit](#)
- > [Microphone intégré](#)
- > [Zipstream avec prise en charge H.264 et H.265](#)
- > [Sortie HDMI pour la diffusion sur moniteur](#)
- > [Écologique](#)



# AXIS M3075-V Network Camera

## Caméra

<b>Capteur d'image</b>	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/2,9"
<b>Objectif</b>	3,1 mm, F2.0 Champ de vision horizontal : 102° Champ de vision vertical : 55° Diaphragme fixe, correction infrarouge
<b>Jour et nuit</b>	Filtre infrarouge à retrait automatique
<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>Vitesse d'obturation</b>	1/32 500 s à 1/5 s
<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

## Système sur puce

<b>Modèle</b>	S5L
<b>Mémoire</b>	RAM de 512 Mo, mémoire flash de 512 Mo

## Vidéo

<b>Compression vidéo</b>	H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC), profils principal et avancé H.265 (MPEG-H Partie 2/HEVC), Profil principal Motion JPEG
<b>Résolution</b>	1920 x 1080 (1080p) à 320 x 240
<b>Fréquence d'image</b>	25/30 ips avec une fréquence de la ligne d'alimentation de 50/60 Hz
<b>Diffusion vidéo</b>	Plusieurs flux, configurables individuellement en H.264, H.265 et Motion JPEG Axis Zipstream technology en H.264 et H.265 Fréquence d'images et bande passante contrôlables H.264/H.265 VBR/ABR/MBR HDMI
<b>Diffusion multi-vues</b>	2 zones de visualisation recadrées individuellement
<b>Panoramique/Inclinaison/Zoom</b>	PTZ numérique
<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>Paramètres d'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, texte et images en surimpression, masques de confidentialité polygonaux, duplication, rotation : 0°, 90°, 180°, 270°, y compris corridor format, incrustation dynamique de texte et d'image

## Audio

<b>Diffusion audio</b>	Audio à sens unique
<b>Encodage audio</b>	48 bits LPCM, AAC-LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz Débit configurable
<b>Entrée/sortie audio</b>	Microphone intégré (peut être désactivé), contrôle automatique du gain Connexion audio bidirectionnelle par AXIS T61Audio and I/O Interfaces en option avec technologie de conversion des ports

## Réseau

<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, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS <sup>a</sup> , TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP <sup>b</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, SIP, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog, Adresse lien-local (ZeroConf)

## Intégration système

<b>Interface de programmation</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> Connexion Cloud en un clic Profil G ONVIF <sup>®</sup> , Profil M ONVIF <sup>®</sup> , Profil S ONVIF <sup>®</sup> et Profil T ONVIF <sup>®</sup> , 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 intégrés avec SIP/PBX.
<b>Déclenchement d'événements</b>	Analyses, événements de stockage edge Abonnement MQTT Entrées virtuelles via API
<b>Déclenchement d'actions en cas d'événement</b>	Enregistrement vidéo : Carte SD et partage réseau Publication MQTT Chargement d'images ou de clips vidéo : FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, partage de réseau et e-mail Mise en tampon vidéo ou image pré et post-alarme pour enregistrement ou chargement Notification : e-mail, HTTP, HTTPS, TCP et trap SNMP Texte d'incrustation
<b>Flux de données</b>	Données d'événements
<b>Aides à l'installation intégrées</b>	Compteur de pixels
<b>Analyses</b>	
<b>Applications</b>	<b>Inclus</b> AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, alarme de sabotage <b>Compatibilité</b> Suivi automatique, 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>Général</b>	
<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>Développement durable</b>	52 % de plastiques recyclés, sans PVC, sans BFR/CFR
<b>Alimentation</b>	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 1 2,6 W en standard, 3 W max.
<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>Stockage</b>	Compatible avec les cartes microSD/microSDHC/microSDXC Prise en charge du cryptage des cartes SD (AES-XTS-Plain64 256 bits) 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>Conditions d'utilisation</b>	0°C à 45°C (32°F à 113°F) Humidité relative de 10 % 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>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 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>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 en savoir plus sur les accessoires disponibles, voir <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Dimensions</b>	Hauteur : 56 mm (2,2 po) ø 101 mm (4,0 po)	<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>Poids</b>	150 g (0,33 lb)	<b>Langues</b>	Anglais, allemand, français, espagnol, italien, russe, chinois simplifié, japonais, coréen, portugais, chinois traditionnel
<b>Accessoires fournis</b>	Guide d'installation, licence 1 utilisateur du décodeur Windows®	<b>Garantie</b>	Garantie de 5 ans, voir <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>

- Ce produit inclut un logiciel développé par le projet OpenSSL pour une utilisation dans l'OpenSSL Toolkit. ([openssl.org](http://openssl.org)), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young ([ey@cryptsoft.com](mailto:ey@cryptsoft.com)).
- Vérifier que le câble est équipé d'une fiche connecteur mince

Responsabilité environnementale :

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