

AXIS M3064-V Network Camera

Mini dôme fixe HDTV 720p

AXIS M3064-V offre des fonctionnalités jour/nuit et WDR pour une vidéo pointue, même lorsqu'une scène contient des zones sombres et lumineuses. Ce mini dôme ultra-compact, dont la mise au point a été réalisée en usine, peut facilement être mis à la hauteur et orienté dans n'importe quelle direction. Il prend en charge l'analyse intelligente et grâce à l'emplacement pour carte mémoire, vous pouvez enregistrer localement. En outre, la Axis Zipstream technology 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 720p
- > WDR et fonctionnalité jour/nuit
- > Zipstream avec prise en charge H.264 et H.265
- > Stockage local
- > Écologique



AXIS M3064-V Network Camera

Caméra	
Capteur d'image	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/2,9"
Objectif	3,1 mm, F2.0 Champ de vision horizontal : 83° Champ de vision vertical : 45° Diaphragme fixe, correction infrarouge
Jour et nuit	Filtre infrarouge à retrait automatique
Sensibilité à la lumière	Couleur : 0,2 lux à 50 IRE, F2.0 Noir et blanc : 0,04 lux à 50 IRE, F2.0
Vitesse d'obturation	De 1/32 500 s à 1/5 s
Réglage de l'angle de la caméra	Panoramique : ±175° Inclinaison : ±80° Rotation : ±175° Possibilité d'orienter la caméra dans n'importe quelle direction de façon à visualiser le mur/le plafond S5L
Mémoire	RAM de 512 Mo, mémoire flash de 512 Mo
Vidéo	
Compression vidéo	Main profile et High profile H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Main profile H.265 (MPEG-H Partie 2/HEVC) Motion JPEG
Résolution	1280 x 720 (720p) à 320 x 240
Fréquence d'image	25/30 ips avec une fréquence de la ligne d'alimentation de 50/60 Hz
Diffusion vidéo	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
Diffusion multi-vues	2 zones de visualisation recadrées individuellement
Panoramique/In-clinaison/Zoom	PTZ numérique
Paramètres d'image	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	
Entrée/sortie audio	Connexion audio bidirectionnelle par AXIS T61Audio and I/O Interfaces en option avec technologie de conversion des ports
Réseau	
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS ^a , contrôle des accès réseau IEEE 802.1x (EAP-TLS) ^a , authentification Digest, journal des accès utilisateur, gestion centralisée des certificats, protection contre les attaques par force brute, firmware signé
Protocoles pris en charge	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP®, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, SIP, LLDP, MQTT v3.1.1, Syslog
Intégration système	
Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX® et AXIS Camera Application Platform ; caractéristiques sur axis.com Connexion Cloud en un clic Profil G ONVIF®, Profil S ONVIF® et Profil T ONVIF®, caractéristiques sur onvif.org 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.
Déclenchement d'événements	Analyse, événements de stockage edge Entrées virtuelles via API
Déclenchement d'actions en cas d'événement	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 Texte d'incrustation
Flux de données	Données d'événements
Aides à l'installation intégrées	Compteur de pixels
Outils d'analyse	
Applications	Inclus AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, alarme de sabotage active Compatibilité 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 axis.com/acap
Général	
Boîtier	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.
Développement durable	52 % de plastiques recyclés, sans PVC, sans BFR/CFR
Alimentation	Alimentation par Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 1, 1,6 W en standard, 2 W max.
Connecteurs	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE ^b Connexion audio et E/S par AXIS T61 Audio and I/O Interfaces en option avec technologie de conversion des ports
Stockage	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 axis.com
Conditions d'utilisation	De 0 °C à 45 °C (32 °F à 113 °F) Humidité relative de 10 % à 85 % (sans condensation)
Conditions de stockage	-40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F) Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)
Homologations	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
Dimensions	Hauteur : 56 mm (2,2 po) Ø 101 mm (4,0 po)
Poids	150 g (0,33 lb)
Accessoires fournis	Guide d'installation, licence 1 utilisateur du décodeur Windows®

Accessoires en option	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 axis.com	Langues Anglais, allemand, français, espagnol, italien, russe, chinois simplifié, japonais, coréen, portugais, chinois traditionnel
Logiciel de gestion vidéo	AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des partenaires de développement d'applications d'Axis disponibles sur axis.com/vms	Garantie Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty
		<p>a. Ce produit inclut un logiciel développé par le projet OpenSSL pour une utilisation dans l'OpenSSL Toolkit: (openssl.org), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young (eay@cryptsoft.com). b. Vérifier que le câble est équipé d'une fiche connecteur mince</p> <p>Responsabilité environnementale : axis.com/environmental-responsibility</p>