

AXIS M3015 Network Camera

Mini dôme fixe HDTV 1080p ultra-discret, encastré

Conçue pour une installation encastrée aisée et rapide, AXIS M3015 Network Camera est un dôme discret qui ne dépasse que de 36 mm (1 7/16 po) du plafond/mur. Son réglage de l'angle de prise de vue sur 3 axes permet une mise à la hauteur et une orientation dans n'importe quelle direction. L'anneau de couvercle est disponible en noir en option et peut être facilement repeint en n'importe quelle couleur pour s'intégrer dans n'importe quel lieu. L'AXIS M3015 fournit la vidéo HDTV 1080p grâce au mode WDR qui garantit la visibilité des détails se trouvant à la fois dans les zones lumineuses et sombres d'une scène. La technologie Axis Zipstream nécessite moins de bande passante et de stockage tout en conservant une qualité vidéo élevée.

- > [Design ultra-discret](#)
- > [HDTV 1080p/2 MP](#)
- > [Axis Zipstream technology](#)
- > [Axis Corridor Format](#)
- > [Installation encastrée aisée](#)



AXIS M3015 Network Camera

Caméra		Actions sur événement	Enregistrement vidéo : Carte SD et partage de 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 : courrier électronique, HTTP, HTTPS, TCP et trap SNMP Incrustation de texte
Capteur	Mise au point fixe, iris fixe Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/3"	Flux de données	Données d'événement
Objectif	2,8 mm, F2.0 Champ de vision horizontal : 106° Champ de vision vertical : 59°	Ressources intégrées d'aide à l'installation	Compteur de pixels
Éclairage minimum	0,25 lux à 50 IRE, F2.0	Général	
Durée d'obturation	1/32500 s à 1/5 s	Boîtier	Boîtier aluminium et plastique Couleur : blanc NCS S 1002-B Pour des instructions concernant la peinture de l'anneau de couvercle, voir axis.com
Réglage de l'angle de la caméra	Panoramique : ±105° Inclinaison : ±85° Rotation : ±175°	Développement Durable	Sans PVC 70 % de plastique recyclé
Vidéo		Montage	Encastré dans un mur ou un plafond. Module de caméra compatible avec le boîtier arrière encastré des caméras AXIS M3011 Network Camera et AXIS M3014 Network Cameras.
Compression vidéo	H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC), profils principal et avancé Profil principal H.265 (MPEG-H Partie 2/HEVC) Motion JPEG	Mémoire	RAM 512 Mo, mémoire flash 512 Mo
Résolutions	1920 x 1080 (1080p) à 320 x 240	Alimentation	Alimentation par Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 1 2,8 W en standard, 3,7 W max.
Fréquence d'image	25/30 ips avec une fréquence de la ligne d'alimentation de 50/60 Hz	Connecteurs	Câble RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE blindé
Flux vidéo	Flux multiples, configurables individuellement en H.264, H.265 et Motion JPEG Axis Zipstream technology en H.264 et H.265 Fréquence d'image et bande passante contrôlables VBR/MBR H.264/H.265	Stockage	Compatibilité avec les cartes microSD/microSDHC/microSDXC Prise en charge du 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 axis.com
Flux à vues multiples	2 zones de visualisation recadrées individuellement à fréquence d'image maximale	Conditions d'utilisation	De 0 °C à 45 °C (32 °F à 113 °F) Humidité relative de 15 à 85 % (sans condensation)
Réglages de l'image	Compression, couleur, luminosité, netteté, contraste local, équilibre des blancs, contrôle d'exposition, incrustation de texte et d'image, mise en miroir des images, masques de confidentialité WDR : jusqu'à 105 dB en fonction de la scène Rotation : 0°, 90°, 180°, 270° y compris Corridor Format	Conditions de stockage	De -40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F) Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)
Panoramique/inclinaison/zoom	PTZ numérique	Homologations	CEM EN 55032 Classe B, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Partie 15 Sous-partie B Classes A et B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe B, KCC KN32 Classe B, KN35 Sécurité IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252 Environnement IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14 Réseau NIST SP500-267
Réseau		Dimensions	Dépassement visible du mur/plafond : 36 mm (1 7/16 po) Diamètre visible du mur/plafond : 91 mm (3 9/16 po) Découpe du diamètre dans mur/plafond : 72 mm (2 13/16 po) Dépassement dans le plafond/mur : 79 mm (3 1/8 po)
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, HTTPS ^a cryptage, contrôle d'accès réseau IEEE 802.1x (EAP-TLS) ^a , authentification digest, journal d'accès utilisateur, gestion des certificats centralisée, protection contre les attaques par force brute, firmware signé	Poids	350 g (0,8 lb)
Protocoles pris en charge	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, 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, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT	Accessoires fournis	Guide d'installation, 1 licence utilisateur décodeur Windows®
Intégration système		Accessoires en option	Anneau de couvercle noir Protection d'objectif Dôme fumé AXIS Surveillance microSDXC™ Card Pour plus d'accessoires, voir axis.com
Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX® et AXIS Camera Application Platform ; caractéristiques disponibles sur axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) avec connexion en un clic Profil G ONVIF®, Profil S ONVIF® et Profil T ONVIF®, caractéristiques disponibles sur onvif.org	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
Vidéo intelligente	Fournis AXIS Video Motion Detection, alarme de sabotage Pris en charge AXIS Digital Autotracking, AXIS Fence Guard, AXIS Motion Guard, AXIS Loitering Guard, AXIS People Counter, AXIS Queue Monitor, AXIS Occupancy Estimator, AXIS Direction Detector, AXIS Tailgating Detector, AXIS Random Selector Prise en charge de la plateforme d'applications AXIS Camera Application Platform permettant l'installation d'applications tierces, voir axis.com/acap	Langues	Anglais, allemand, français, espagnol, italien, russe, chinois simplifié, japonais, coréen, portugais, chinois traditionnel
Déclencheurs d'événements	Analyse, entrées virtuelles via API, événements de stockage local	Garantie	Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty

a. Ce produit comprend un logiciel développé par l'OpenSSL Project pour une utilisation avec l'OpenSSL Toolkit. (www.openssl.org), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young (ey@cryptsoft.com).

Responsabilité environnementale :
axis.com/environmental-responsibility