

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		Applications	Inclus AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, alarme de sabotage
Capteur	Mise au point fixe, iris fixe Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/3"	Compatibilité	AXIS Digital Autotracking, 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
Objectif	2,8 mm, F2.0 Champ de vision horizontal : 106° Champ de vision vertical : 59°	Général	
Éclairage minimum	0,25 lux à 50 IRE, F2.0	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
Durée d'obturation	1/32500 s à 1/5 s	Développement Durable	Sans PVC 70 % de plastique recyclé
Réglage de l'angle de la caméra	Panoramique : ±105° Inclinaison : ±85° Rotation : ±175°	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.
Vidéo		Mémoire	RAM 512 Mo, mémoire flash 512 Mo
Compression vidéo	H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC), profils principal et avancé Profil principal H.265 (MPEG-H Partie 2/HEVC) Motion JPEG	Alimentation	Alimentation par Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 1 2,8 W en standard, 3,7 W max.
Résolutions	1920 x 1080 (1080p) à 320 x 240	Connecteurs	Câble RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE blindé
Fréquence d'image	25/30 ips avec une fréquence de la ligne d'alimentation de 50/60 Hz	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 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	Conditions d'utilisation	De 0 °C à 45 °C (32 °F à 113 °F) Humidité relative de 15 à 85 % (sans condensation)
Flux à vues multiples	2 zones de visualisation recadrées individuellement à fréquence d'image maximale	Conditions de stockage	De -40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F) Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)
Réglages de l'image	Compression, couleur, luminosité, netteté, contraste, 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	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 NIIST SP500-267
Panoramique/inclinaison/zoom	PTZ numérique	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)
Réseau		Poids	350 g (0,8 lb)
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	Accessoires fournis	Guide d'installation, 1 licence utilisateur décodeur Windows [®]
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, LLDAP, MQTT v3.1.1	Accessoires en option	Anneau de couvercle noir Protection d'objectif Dôme fumé AXIS Surveillance microSDXC [™] Card Pour plus d'accessoires, voir axis.com
Intégration système		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
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	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
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 : e-mail, HTTP, HTTPS, TCP et trap SNMP Texte d'incrustation	Analyses	
Flux de données	Données d'événements	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 (eyay@cryptsoft.com).	
Ressources intégrées d'aide à l'installation	Compteur de pixels	Responsabilité environnementale :	

