

Caméra réseau à dôme fixe **AXIS M3004-V**

Mini dôme fixe avec performances HDTV 720p

Le modèle à faible encombrement AXIS M3004-V est un mini dôme fixe d'intérieur d'entrée de gamme, avec une résolution HDTV 720p et 1 MP, résistant au vandalisme et à la poussière. Cette caméra d'intérieur dont la mise au point est effectuée en usine, est conçue pour une installation simple et adaptable. Avec son réglage de l'angle de prise de vue sur 3 axes, elle peut être montée sur un mur ou au plafond, et les images peuvent facilement être mises à hauteur. La caméra AXIS M3004-V offre un angle de vue horizontal de 80° et prend en charge le Axis Corridor Format, qui permet d'obtenir un flux vidéo au format « portrait » pour une optimisation de la couverture de zones telles que les couloirs, halls d'entrée ou allées. La prise en charge de la plate-forme d'applications pour caméras AXIS permet l'installation d'applications de vidéo intelligente comme le comptage de personnes. Un emplacement de carte microSDHC permet le stockage local de vidéos.

- > **Conception ultra-compacte, résistante au vandalisme**
- > **1 MP / HDTV 720p**
- > **Axis Corridor Format**
- > **Stockage local**



Caméra réseau à dôme fixe AXIS M3004-V

Caméra		Flux de données	Données d'événements
Capteur	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/4"	Ressources intégrées d'aide à l'installation	Compteur de pixels
Objectif	Fixation M12, F2,8, diaphragme fixe, résolution mégapixel 2,8 mm Angle de prise de vue horizontal : 80°	Général	
Sensibilité à la lumière	1,5-100 000 lux, F2,8	Boîtier	Couleur : Blanc NCS S 1002-B (pour obtenir des instructions sur la repeinte des caches, contactez votre partenaire Axis), composants électroniques encapsulés, vis captives (resistorx 10) étanchéité et résistance à la poussière IP42, résistance aux impacts IK08, boîtier en polycarbonate/ABS
Durée d'obturation	De 1/8000 s à 1/6 s	Développement Durable	Sans PVC
Réglage de l'angle de la caméra	Panoramique ±175°, inclinaison 56°, rotation ±175°	Mémoire	RAM 256 Mo, mémoire flash 128 Mo
Vidéo		Alimentation	Alimentation par Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 1 ; max. 2,2 W
Compression vidéo	Profil principal H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC), Motion JPEG	Connecteurs	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE mâle sur un câble réseau de 2 m (6,6 pi), possibilité de conserver la garantie même en cas de coupure du câble. Pour plus d'informations, contactez votre partenaire Axis
Résolutions	1280 x 800 (1 MP) à 320 x 240	Stockage	Compatible avec les cartes microSD/microSDHC/microSDXC Prise en charge de l'enregistrement dans un espace de stockage réseau (NAS) Pour obtenir des conseils sur la carte SD et le NAS, rendez-vous sur www.axis.com
Fréquence d'image	25/30 ips avec une fréquence d'alimentation de 50/60 Hz	Conditions d'utilisation	De 0°C à 45°C (32°F à 113°F) Humidité relative de 15 à 85 % (sans condensation)
Flux vidéo	Flux multiples configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG, fréquence d'image et bande passante contrôlables, VBR/CBR H.264	Homologations	EN 55022 Classe B, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, C-tick AS/NZS CISPR 22 Classe B, KCC KN22 Classe B, KN24, IEC/EN/UL 60950-1 IEC/EN 60529 IP42, IEC/EN 62262 Classe IK08
Panoramique/inclinaison/zoom	PTZ numérique	Dimensions	Ø 100 x 27 mm (Ø 4 x 1,1 po)
Réglages de l'image	Compression, couleurs, luminosité, netteté, contraste, balance des blancs, contrôle d'exposition, compensation de rétroéclairage, Plage dynamique étendue avec contraste dynamique, texte et images en surimpression, duplication des images, masque de confidentialité Rotation : 0°, 90°, 180°, 270°, incluant le format Corridor	Poids	200 g (0,44 lb)
Réseau		Accessoires fournis	Guide d'installation, licence 1 utilisateur décodeur Windows, gabarit de perçage, clé Torx L
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS ^a , contrôle d'accès réseau IEEE 802.1X ^a , authentification Digest, journal d'accès utilisateurs, gestion centralisée des certificats	Accessoires en option	Kit de suspension AXIS T94B01D Kit de montage encastré AXIS T94B01L Boîte/plaque de jonction AXIS T94B01M Support mural AXIS T94B01S Fixation pour poteau AXIS T91A27 Objectifs en option, caches de caméra (blanc/noir)
Protocoles pris en charge	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	Logiciel de gestion vidéo	AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station et logiciel de gestion vidéo des Partenaires de développement d'applications d'Axis (non inclus). Pour en savoir plus, consultez www.axis.com/products/video/software
Intégration système		Langues	Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Chinois traditionnel
Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX [®] et plate-forme d'applications pour caméras AXIS ; caractéristiques disponibles sur www.axis.com Système d'hébergement vidéo AXIS (AVHS) avec connexion en un seul clic ONVIF, Profil S Caractéristiques disponibles sur www.onvif.org	Garantie	Pour obtenir plus de renseignements sur la garantie 3 ans et l'option de garantie prolongée d'AXIS, consultez la page www.axis.com/warranty
Vidéo intelligente	Détection de mouvement vidéo, alarme de détérioration Prise en charge de la plate-forme d'applications pour caméras AXIS permettant l'installation d'AXIS Video Motion Detection 3, d'AXIS Cross Line Detection, d'AXIS Digital Autotracking et d'applications tierces (visitez le site www.axis.com/acap)	Responsabilité environnementale : www.axis.com/environmental-responsibility	
Déclencheurs d'événements	Outils d'analyse, événements de stockage local	Actions sur événement	
Actions sur événement	Téléchargement de fichiers : FTP, HTTP, réseau partagé et e-mail Notification : e-mail, HTTP et TCP Enregistrement vidéo vers une mémoire Edge Mémorisation d'images pré/post-alarme	a. Ce produit comprend des logiciels développés par le projet OpenSSL pour une utilisation dans la boîte à outils OpenSSL (http://www.openssl.org/), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young (ey@cryptsoft.com).	