

Caméra réseau **AXIS M3044-V**

Mini dôme fixe HDTV 720p

Le modèle de poche AXIS M3044-V est un mini dôme fixe d'intérieur HDTV 720p abordable, résistant au vandalisme et à la poussière. Le mode WDR garantit que les détails se trouvant à la fois dans les zones lumineuses et sombres d'une scène sont visibles. La caméra est équipée d'une connexion Ethernet RJ45 intégrée et prend en charge l'alimentation par Ethernet (PoE). Cette caméra avec mise au point effectuée en usine peut être montée sur un mur ou au plafond et, avec 3 axes de réglage de l'angle de prise de vue, elle peut facilement être mise à hauteur et dirigée dans n'importe quelle direction. La fonction Axis Corridor Format permet des flux de données vidéo au format portrait. L'AXIS M3044-V prend en charge l'analyse vidéo comme le comptage de personnes.

- > **Conception ultra-compacte, résistante au vandalisme et à la poussière**
- > **1 MP / HDTV 720p**
- > **Technologie Axis Zipstream pour une bande passante et un stockage réduits**
- > **Axis Corridor Format**



Caméra réseau AXIS M3044-V

Caméra		Flux de données	Données d'événements
Capteur	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/3"	Ressources intégrées d'aide à l'installation	Compteur de pixels
Objectif	Fixation M12, diaphragme fixe, mise au point fixe 2,8 mm, F2.0 Champ de vision horizontal : 82° Champ de vision vertical : 44°	Général	
Sensibilité à la lumière	0,25 lux à 50 IRE, F2.0	Boîtier	Couleur : blanc NCS S 1002-B (pour repeindre le cache, retirez le dôme transparent. Contactez votre partenaire Axis pour obtenir les instructions concernant la peinture), composants électroniques encapsulés, vis captives (Torx 10). Boîtier étanche à l'eau et résistant à la poussière IP42 (pour être conforme à IP42, suivez les instructions du Guide d'installation), résistant aux choc IK08, polycarbonate/ABS
Durée d'obturation	De 1/32500 s à 1/5 s	Développement Durable	Sans PVC
Réglage de l'angle de la caméra	Panoramique $\pm 177^\circ$, inclinaison $\pm 76^\circ$, rotation $\pm 176^\circ$ Possibilité d'orienter la caméra dans n'importe quelle direction de façon à visualiser le mur/le plafond	Mémoire	RAM 512 Mo, mémoire flash 256 Mo
Vidéo		Alimentation	Alimentation par Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 1 type 2,5 W, max. 2,9 W
Compression vidéo	Profil de base, profil principal et profil avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC), Motion JPEG	Connecteurs	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
Résolutions	1280 x 720 ((720p) 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 mémoire 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 de données vidéo multiples, configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG, fréquence d'image et bande passante contrôlables, technologie Axis Zipstream en H.264, VBR/MBR H.264	Conditions de stockage	De -40°C à 70°C (-40°F à 158°F) Humidité relative de 15 à 85 % (sans condensation)
Réglages de l'image	Compression, couleurs, luminosité, netteté, contraste, balance des blancs, contrôle d'exposition, compensation de rétroéclairage, WDR, texte et images en surimpression, duplication des images, masque de confidentialité Rotation : 0°, 90°, 180°, 270°, incluant le format Corridor	Homologations	EN 55032 Classe B, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe A et B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe B, KCC KN32 Classe B, KN35, IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN 60529 IP42, IEC/EN 62262 Classe IK08
Réseau		Dimensions	Hauteur : 56 mm (2,2 po) ø 101 mm (4,0 po)
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	Poids	170 g (0,38 lb)
Protocoles pris en charge	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	Accessoires fournis	Guide d'installation, licence pour un utilisateur décodeur Windows, Clé Torx L
Intégration système		Accessoires en option	Supports AXIS T94 pour différents types d'installation Boîtier noir Dôme fumé Cache Carte mémoire microSDXC™ de surveillance AXIS 64 Go
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	Logiciel de gestion vidéo	AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des Partenaires de développement d'applications d'AXIS disponibles sur www.axis.com/techsup/software
Vidéo intelligente	AXIS Video Motion Detection 3, alarme de détérioration Prise en charge de la plate-forme d'applications pour caméra AXIS Application Platform permettant l'installation d'AXIS Détection de passage et d'applications tierces, (visitez le site www.axis.com/acap)	Langues	Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais
Déclencheurs d'événements	Outils d'analyse, événements de stockage Edge	Garantie	Pour obtenir plus de renseignements sur la garantie 3 ans et l'option de garantie prolongée d'AXIS, consultez www.axis.com/warranty .
Actions sur événement	Téléchargement de fichiers : FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, réseau partagé et e-mail Notification : e-mail, HTTP, HTTPS et TCP, et trap SNMP Enregistrement vidéo vers une mémoire Edge Envoi de clip vidéo Mémorisation d'images pré/post-alarme Texte en surimpression	<p>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 (eay@cryptsoft.com).</p> <p>Responsabilité environnementale : www.axis.com/environmental-responsibility</p>	