

AXIS M3044-WV Network Camera

Mini dôme fixe HDTV 720p avec connexion sans fil

Le modèle à faible encombrement AXIS M3044-WV 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 soient visibles. La caméra se connecte au réseau via un réseau local sans fil ou via Ethernet avec un connecteur RJ45 intégré. La caméra réglée en usine peut être montée sur des murs ou plafonds et, avec son réglage de l'angle de caméra 3 axes, elle peut être aisément nivelée et dirigée dans n'importe quelle direction. Axis Corridor Format permet des flux vidéo orientés verticalement. AXIS M3044-WV prend en charge l'analyse vidéo comme le comptage de personne.

- > **Conception ultra-compacte, anti-vandalisme et anti-poussière**
- > **HDTV 720p/1 MP**
- > **Connexion via réseau local ou Ethernet**
- > **Technologie Axis Zipstream pour réduire la bande passante et le stockage**
- > **Axis Corridor Format**



AXIS M3044-WV Network Camera

Modèles		Actions sur événement	Téléchargement de fichier : Partage réseau et e-mail FTP, SFTP, HTTP, HTTPS 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 d'incrustation
Caméra		Flux de données	Données d'événements
Capteur	Balayage progressif RVB CMOS 1/3 po	Ressources intégrées d'aide à l'installation	Compteur de pixels
Objectif	Support 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	Cybersécurité	Firmware signé
Durée d'obturation	1/32500 s à 1/5 s	Boîtier	Étanchéité et résistance à la poussière IP42 (pour la conformité à IP42, suivez les instructions du Guide d'installation), résistance aux impacts IK08, boîtier en polycarbonate/ABS Composants électroniques encapsulés, vis captives (TORX® 10) Couleur : Blanc NCS S 1002-B Pour des instructions concernant la peinture du couvercle ou du boîtier et son impact sur la garantie, contactez votre partenaire Axis.
Réglage de l'angle de la caméra	Panoramique : ±177° Inclinaison : ±76° Rotation : ±176° Possibilité d'ajuster la caméra dans n'importe quelle direction de façon et de voir le mur ou le plafond.	Développement Durable	Sans PVC
Vidéo		Mémoire	RAM de 512 Mo, mémoire flash de 256 Mo
Compression vidéo	Ligne de base H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC), profils principal et avancé Motion JPEG	Alimentation	4,8–5,2 V CC 2,4 W standard, 2,7 W max.
Résolutions	1 280 x 720 (720p) à 320 x 240	Connecteurs	Câble RJ45 10BASE-T/100BASE-TX blindé Micro USB pour courant continu
Fréquence d'image	25/30 ips avec une fréquence d'alimentation de 50/60 Hz	Stockage	Compatibilité avec carte microSD/microSDHC/microSDXC Prise en charge du chiffrement des cartes SD Prise en charge de l'enregistrement sur stockage en réseau (NAS) Pour des recommandations sur la carte mémoire et l'unité NAS, voir axis.com
Flux vidéo	Plusieurs flux configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Technologie Axis Zipstream en H.264 Fréquence d'images et bande passante contrôlables VBR/MBR H.264	Conditions d'utilisation	De 0 °C à 45 °C (de 32 °F à 113 °F) Humidité relative de 15 à 85 % (sans condensation)
Panoramique/inclinaison/zoom	PTZ numérique	Conditions de stockage	-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, équilibre des blancs, contrôle d'exposition, WDR, superposition de texte et d'image, mise en miroir des images, masque de confidentialité 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 Sans fil EN 300328, EN 301489-1, EN 301489-17, EN 301893, FCC Partie 15 Sous-partie C, FCC Partie 15 Sous-partie E, RSS-247 Sécurité IEC/EN/UL 60950-1 Environnement IEC/EN 60529 IP42, IEC/EN 62262 Classe IK08 Réseau NIST SP500-267
Réseau		Dimensions	Hauteur : 56 mm (2,2 po) ø 101 mm (4,0 po)
Interface sans fil	Antenne interne IEEE 802.11 a/b/g/n, 2,4 et 5,2 GHz (canaux 36, 40, 44, 48)	Poids	170 g (0,38 lb)
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresse IP, cryptage a HTTPS, contrôle d'accès réseau IEEE 802.1x (EAP-TLS) ^a , authentification digest, journal d'accès utilisateur, gestion centralisée des certificats, bouton d'appariement WLAN (WPS) compatible PBC, protection contre les attaques par force brute	Accessoires fournis	Borne d'alimentation Guide d'installation Licence 1 utilisateur décodeur Windows® Clé en L TORX®
Protocoles pris en charge	IPv4, IPv6, USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, 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, LLDP, MQTT v3.1.1	Accessoires en option	AXIS T94B02D Pendant kit AXIS T94B02L Recessed mount AXIS T94B01P Conduit back box AXIS T94B02M J-Box/Gang Box Plate Protection Boîtier noir Dôme fumé Supports Axis AXIS Surveillance microSDXC™ Card Pour plus d'accessoires, voir axis.com
Intégration système		Vidéo intelligente	Inclus 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 plate-forme d'applications AXIS Camera Application Platform permettant l'installation d'applications tierces, voir axis.com/acap
Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX® et AXIS Camera Application Platform ; caractéristiques sur axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) avec connexion en un seul clic Profil ONVIF® G, Profil ONVIF® S et Profil ONVIF® T, caractéristiques disponibles sur onvif.org	Déclencheurs d'événements	Analyse, événements de stockage local

Logiciel de gestion vidéo	AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des partenaires de développement d'applications Axis disponibles sur axis.com/vms	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).
Langues	Anglais, allemand, français, espagnol, italien, russe, chinois simplifié, japonais, coréen, portugais, chinois traditionnel	Responsabilité environnementale :
Garantie	Garantie de 3 ans Axis et option Extension de garantie AXIS, voir axis.com/warranty	axis.com/environmental-responsibility