

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	Téléchargement de fichier : Partage réseau et e-mail FTP, SFTP,
Caméra		événement	HTTP, HTTPS Notification: e-mail, HTTP, HTTPS et TCP, et trap SNMP
Capteur Objectif	Balayage progressif RVB CMOS 1/3 po Support M12, diaphragme fixe, mise au point fixe 2,8 mm, F2.0 Champ de vision horizontal: 82°		Enregistrement vidéo vers une mémoire Edge Envoi de clip vidéo Mémorisation d'images pré/post-alarme Texte d'incrustation
	Champ de vision vertical : 44°	Flux de données	Données d'événements
Sensibilité à la lumière	0,25 lux à 50 IRE, F2.0	Ressources intégrées d'aide à l'installation	Compteur de pixels
Durée d'obturation	1/32500 s à 1/5 s	Général	
Réglage de	Panoramique: ±177°	Cybersécurité	Firmware signé
l'angle de la caméra	Inclinaison: ±76° Rotation: ±176° Possibilité d'ajuster la caméra dans n'importe quelle direction de façon et de voir le mur ou le plafond.	Boîtier	Étanchéité et résistance à la poussière IP42 (pour la conformité IP42, suivez les instructions du Guide d'installation), résistance aux impacts IK08, boîtier en polycarbonate/ABS Composants électroniques encapsulés, vis captives (TORX® 10)
Vidéo			Couleur: Blanc NCS S 1002-B
Compression vidéo	Ligne de base H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC), profils principal et avancé Motion JPEG		Pour des instructions concernant la peinture du couvercle ou du boîtier et son impact sur la garantie, contactez votre partenaire Axis.
Résolutions	1 280 x 720 (720p) à 320 x 240	Développement	Sans PVC
Fréquence d'image	25/30 ips avec une fréquence d'alimentation de 50/60 Hz	Durable Mémoire	RAM de 512 Mo, mémoire flash de 256 Mo
Flux vidéo	Plusieurs flux configurables individuellement en H.264 et Motion	Alimentation	4,8-5,2 V CC
riux video	JPEG	Annentation	2,4 W standard, 2,7 W max.
	Technologie Axis Zipstream en H.264 Fréquence d'images et bande passante contrôlables VBR/MBR H.264	Connecteurs	Câble RJ45 10BASE-T/100BASE-TX blindé Micro USB pour courant continu
Panoramique/in- clinaison/zoom	PTZ numérique	Stockage	Compatibilité avec carte microSD/microSDHC/microSDXC Prise en charge du chiffrage 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
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		
Réseau	Rotation : 0°, 90°, 180°, 270°, y compris Corridor Format	Conditions d'utilisation	De 0 °C à 45 °C (de 32 °F à 113 °F) Humidité relative de 15 à 85 % (sans condensation)
Interface sans fil	Antenne interne IEEE 802.11 a/b/g/n, 2,4 et 5,2 GHz (canaux 36, 40, 44, 48)	Conditions de stockage	-40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F) Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)
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	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
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		
Intégration sys	tème		IEC/EN 60529 IP42, IEC/EN 62262 Classe IK08 Réseau
Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX® et AXIS Camera Application Platform ; caractéristiques sur <i>axis.com</i> AXIS Video Hosting System (AVHS) avec connexion en un seul clic Profil ONVIF® G, Profil ONVIF® S et Profil ONVIF® T,	Dimensions	NIST SP500-267 Hauteur : 56 mm (2,2 po)
			ø 101 mm (4,0 po)
	caractéristiques disponibles sur onvif.org	Poids	170 g (0,38 lb)
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	Accessoires fournis	Borne d'alimentation Guide d'installation Licence 1 utilisateur décodeur Windows® Clé en L TORX®
		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
Déclencheurs d'événements	Analyse, événements de stockage local		Dôme fumé Supports Axis AXIS Surveillance microSDXC™ Card Pour plus d'accessoires, voir <i>axis.com</i>

www.cxis.com T10067582/FR/M15.4/2101

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
Langues	Anglais, allemand, français, espagnol, italien, russe, chinois simplifié, japonais, coréen, portugais, chinois traditionnel
Garantie	Garantie de 3 ans Axis et option Extension de garantie AXIS, voir axis.com/warranty

 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).

Responsabilité environnementale : axis.com/environmental-responsibility

