

AXIS M3044-WV

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 sont 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. L'AXIS M3044-WV prend en charge l'analyse vidéo comme le comptage de personnes.

- > **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

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 Tampon vidéo pré et post-alarme Texte par incrustation
Caméra		Flux de données	Données d'événement
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	Boîtier	Résistant à l'eau et à la poussière IP42 (pour la conformité à IP42, suivez le Guide d'installation), résistant aux chocs IK08, boîtier en polycarbonate/ABS Composants électroniques encapsulés, vis captives (Torx® 10) Couleur : NCS S 1002-B blanc Contactez votre partenaire Axis pour des instructions concernant la peinture du couvercle ou du boîtier et son impact sur la garantie.
Durée d'obturation	1/32500 s à 1/5 s	Développement Durable	Sans PVC
Réglage de l'angle de la caméra	Panoramique : ±177° Inclinaison : ±76° Rotation : ±176° Peut être dirigé vers n'importe quelle direction et voir le mur/plafond	Mémoire	RAM de 512 Mo, Flash de 256 Mo
Vidéo		Alimentation	4,8–5,2 V CC type 2,4 W, max. 2,7 W
Compression vidéo	Profils de base, principal et élevé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG	Connecteurs	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX ⁰ Micro USB pour courant continu
Résolutions	1 280 x 720 (720p) à 320 x 240	Stockage	Prise en charge des formats de carte microSD/microSDHC/microSDXC Prise en charge du cryptage de carte SD Prise en charge de l'enregistrement sur stockage en réseau (NAS) Pour des recommandations sur les cartes mémoire et le stockage NAS, voir 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 15-85 % HR (sans condensation)
Flux vidéo	Plusieurs flux configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Technologie Axis Zipstream en H.264 Débit et bande passante contrôlables VBR/MBR H.264	Conditions de stockage	-40°C à 65°C (-40°F à 149°F)
Panoramique/inclinaison/zoom	PTZ numérique	Homologations	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, IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN 60529 IP42, IEC/EN 62262 Classe IK08 EN 300328, EN 301489-1, EN 301489-17, EN 301893, FCC Partie 15 Sous-partie C, FCC Partie 15 Sous-partie E, RSS-247
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	Dimensions	Hauteur : 56 mm (2,2 po) ø 101 mm (4,0 po)
Réseau		Poids	170 g (0,38 lb)
Interface sans fil	Antenne interne IEEE 802.11 a/b/g/n, 2,4 et 5 GHz (canaux 36, 40, 44, 48)	Accessoires fournis	Borne d'alimentation Guide d'installation Décodeur Windows Licence 1 utilisateur Clé en L Torx®
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, HTTPS ^a cryptage, contrôle d'accès réseau IEEE 802.1X ^a , authentification Digest, journal d'accès utilisateurs, gestion centralisée des certificats, bouton de couplage WLAN (WPS) compatible PBC	Accessoires en option	Kit de suspension AXIS T94B02D Montage encastré AXIS T94B02L Boîtier arrière destiné au conduit AXIS T94B01P Boîte/plaque de jonction AXIS T94B02M Protection Boîtier noir Dôme fumé Supports Axis Carte mémoire AXIS Surveillance microSDXC™ Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, consultez www.axis.com
Protocoles pris en charge	IPv4/v6, 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	Logiciel de gestion vidéo	AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des Application Development Partners d'Axis disponibles sur www.axis.com/vms
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 plateforme d'applications AXIS Camera (ACAP) ; caractéristiques disponibles sur www.axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) avec connexion en un clic ONVIF Profile S, spécifications disponibles sur www.onvif.org	Garantie	Garantie Axis de 3 ans et option de garantie AXIS Extended, voir www.axis.com/warranty
Vidéo intelligente	Inclus AXIS Video Motion Detection, alarme de détérioration 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 AXIS Camera Application Platform (ACAP) permettant l'installation d'applications tierces, voir www.axis.com/acap		
Déclencheurs d'événements	Données analytiques, événements de stockage sur support externe		

- 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).
- b. Assurez-vous que le câble possède une fiche de connecteur fine

Responsabilité environnementale : www.axis.com/environmental-responsibility