

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 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. 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 Pour des instructions concernant la peinture du couvercle ou du boîtier et son impact sur la garantie, contactez votre partenaire Axis. |
| 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, mémoire 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 |
| Résolution de 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 | 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 |
| 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 d'appariement WLAN (WPS) compatible PBC, protection contre les attaques par force brute | Accessoires en option | AXIS T94B02D Pendant kit AXIS T94B02L Recessed mount AXIS T94B01P Conduit back box 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, 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, RTPC, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP | | |
| Intégration système | | | |
| 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 seul clic Profil G ONVIF® et Profil S ONVIF®, caractéristiques disponibles sur www.onvif.org | | |
| Vidéo intelligente | Fournis 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 la plateforme d'applications AXIS Camera permettant l'installation d'applications tierces, voir www.axis.com/acap | | |
| Déclencheurs d'événements | Données analytiques, événements de stockage sur support externe | | |

| | |
|----------------------------------|---|
| Logiciel de gestion vidéo | AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des Partenaires de développement d'applications d'Axis disponible sur le site www.axis.com/vms |
| Langues | Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Chinois traditionnel |
| Garantie | Garantie Axis de 3 ans et option de garantie AXIS Extended, voir www.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 (ey@cryptsoft.com).
- b. Assurez-vous que le câble possède une fiche de connecteur fine

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