

## AXIS M3045-WV Network Camera

Mini dôme fixe HDTV 2 MP / 1080p avec HDMI et connexion sans fil

Le modèle à faible encombrement AXIS M3045-WV est un dôme fixe d'intérieur abordable offrant une vidéo HDTV 1080p. La caméra se connecte au réseau via un réseau local sans fil ou via Ethernet avec un connecteur RJ45 intégré. Le mode WDR garantit que les détails se trouvant à la fois dans les zones lumineuses et sombres d'une scène soient visibles. La prise en charge HDMI permet le transfert en direct vers un moniteur HDTV pour les lieux recevant du public. 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 M3045-WV prend en charge l'analyse vidéo comme le comptage de personnes.

- > Conception ultra-compacte, résistante au vandalisme et à la poussière
- > Connexion via réseau local ou Ethernet
- > La prise en charge HDMI permet le transfert en direct vers un moniteur
- > Technologie Axis Zipstream pour une bande passante et un stockage réduits
- > Axis Corridor Format



# AXIS M3045-WV Network Camera

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| <b>Modèles</b>                         |   | <b>Actions sur événement</b>                        | Téléchargement de fichier : Partage réseau et e-mail FTP, SFTP, HTTP, HTTPS<br>Notification : e-mail, HTTP, HTTPS et TCP, et trap SNMP<br>Enregistrement vidéo vers une mémoire Edge<br>Envoi de clip vidéo<br>Mémorisation d'images pré/post-alarme<br>Texte d'incrustation  |
| <b>Caméra</b>                          |   | <b>Flux de données</b>                              | Données d'événements  |
| <b>Capteur</b>                         | Balayage progressif RVB CMOS 1/3 po   | <b>Ressources intégrées d'aide à l'installation</b> | Compteur de pixels  |
| <b>Objectif</b>                        | Support M12, diaphragme fixe, mise au point fixe<br>2,8 mm, F2.0<br>Champ de vision horizontal : 106°<br>Champ de vision vertical : 59°   | <b>Analyses</b>                                     |   |
| <b>Sensibilité à la lumière</b>        | 0,25 lux à 50 IRE, F2.0   | <b>Applications</b>                                 | <b>Inclus</b><br>AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard<br>AXIS Video Motion Detection, alarme de sabotage<br><b>Compatibilité</b><br>AXIS Digital Autotracking, AXIS People Counter,<br>AXIS Queue Monitor, AXIS Occupancy Estimator,<br>AXIS Direction Detector, AXIS Tailgating Detector,<br>AXIS Random Selector<br>Prise en charge d'AXIS Camera Application Platform permettant l'installation d'applications tierces, voir <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a> |
| <b>Durée d'obturation</b>              | 1/32500 s à 1/5 s   | <b>Général</b>                                      |   |
| <b>Réglage de l'angle de la caméra</b> | Panoramique : ±177°<br>Inclinaison : ±69°<br>Rotation : ±176°<br>Possibilité d'ajuster la caméra dans n'importe quelle direction de façon et de voir le mur ou le plafond.  | <b>Cybersécurité</b>                                | Firmware signé  |
| <b>Vidéo</b>                           |   | <b>Boîtier</b>                                      | 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<br>Composants électroniques encapsulés, vis captives (TORX® 10)<br>Couleur : Blanc NCS S 1002-B<br>Pour des instructions concernant la peinture du couvercle ou du boîtier et son impact sur la garantie, contactez votre partenaire Axis.   |
| <b>Compression vidéo</b>               | Ligne de base H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC), profils principal et avancé<br>Motion JPEG  | <b>Développement Durable</b>                        | Sans PVC  |
| <b>Résolutions</b>                     | 1 920 x 1 080 (1 080p) à 320 x 240  | <b>Mémoire</b>                                      | RAM de 512 Mo, mémoire flash de 256 Mo  |
| <b>Fréquence d'image</b>               | 25/30 ips avec une fréquence d'alimentation de 50/60 Hz   | <b>Alimentation</b>                                 | 4,8–5,2 V CC<br>2,7 W standard, 3,1 W max.  |
| <b>Flux vidéo</b>                      | Plusieurs flux configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG<br>Technologie Axis Zipstream en H.264<br>Fréquence d'images et bande passante contrôlables<br>VBR/MBR H.264<br>HDMI™   | <b>Connecteurs</b>                                  | Câble RJ45 10BASE-T/100BASE-TX blindé<br>Micro USB pour courant continu<br>Micro HDMI™ (Type D)   |
| <b>Flux à vues multiples</b>           | Jusqu'à 2 zones de visualisation recadrées individuellement à pleine fréquence d'image  | <b>Stockage</b>                                     | Compatibilité avec carte microSD/microSDHC/microSDXC<br>Prise en charge de l'enregistrement sur stockage en réseau (NAS)<br>Pour des recommandations sur la carte mémoire et l'unité NAS, voir <a href="http://axis.com">axis.com</a>   |
| <b>Panoramique/inclinaison/zoom</b>    | PTZ numérique   | <b>Conditions d'utilisation</b>                     | De 0 °C à 45 °C (de 32 °F à 113 °F)<br>Humidité relative de 15 à 85 % (sans condensation)   |
| <b>Sortie HDMI</b>                     | HDMI 1080p@25/30 ips (50/60 Hz)<br>HDMI 1080i@50/60 ips (50/60 Hz)<br>HDMI 720p@50/60 fps (50/60 Hz)<br>HDMI 720p@25/30 fps (50/60 Hz)  | <b>Conditions de stockage</b>                       | -40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F)<br>Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)   |
| <b>Réglages de l'image</b>             | 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<br>Rotation : 0°, 90°, 180°, 270°, y compris Corridor Format  | <b>Homologations</b>                                | <b>CEM</b><br>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<br><b>Sans fil</b><br>EN 300328, EN 301489-1, EN 301489-17, EN 301893, FCC Partie 15 Sous-partie C, FCC Partie 15 Sous-partie E, RSS-247<br><b>Sécurité</b><br>IEC/EN/UL 60950-1<br><b>Environnement</b><br>IEC/EN 60529 IP42, IEC/EN 62262 Classe IK08<br><b>Réseau</b><br>NIST SP500-267   |
| <b>Réseau</b>                          |   | <b>Dimensions</b>                                   | Hauteur : 56 mm (2,2 po)<br>ø 101 mm (4,0 po)   |
| <b>Interface sans fil</b>              | Antenne interne<br>IEEE 802.11 a/b/g/n, 2,4 et 5,2 GHz (canaux 36, 40, 44, 48)  | <b>Poids</b>  | 170 g ( 0,38 lb )   |
| <b>Sécurité</b>                        | Protection par mot de passe, filtrage d'adresse IP, cryptage<br><sup>a</sup> HTTPS, contrôle d'accès réseau IEEE 802.1x (EAP-TLS) <sup>b</sup> , authentification digest, journal d'accès utilisateur, gestion centralisée des certificats, bouton d'appariement WLAN (WPS) compatible PBC, protection contre les attaques par force brute                    | <b>Accessoires fournis</b>                          | Borne d'alimentation<br>Guide d'installation<br>Licence 1 utilisateur décodeur Windows®<br>Clé en L TORX®   |
| <b>Protocoles pris en charge</b>       | IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS <sup>b</sup> , SSL/TLS, CIFS/SMB, Bonjour, UPnP™, DNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, HDMI™ 1.4b, LLDP, MQTT v3.1.1  |   |   |
| <b>Intégration système</b>             |   |   |   |
| <b>Interface de programmation</b>      | API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX® et AXIS Camera Application Platform ; caractéristiques sur <a href="http://axis.com">axis.com</a><br>AXIS Video Hosting System (AVHS) avec connexion en un seul clic<br>Profil ONVIF® G, Profil ONVIF® S et Profil ONVIF® T, caractéristiques disponibles sur <a href="http://onvif.org">onvif.org</a> |   |   |
| <b>Vidéo intelligente</b>              |   |   |   |
| <b>Déclencheurs d'événements</b>       | Analyse, événements de stockage local   |   |   |

|                                  |  |                                   |   |
|----------------------------------|--|-----------------------------------|---|
| <b>Accessoires en option</b>     | AXIS T94B02D Pendant kit<br>AXIS T94B02L Recessed mount<br>AXIS T94B01P Conduit back box<br>AXIS T94B02M J-Box/Gang Box Plate<br>Protection<br>Boîtier noir<br>Dôme fumé<br>Supports Axis<br>AXIS Surveillance microSDXC™ Card<br>Pour plus d'accessoires, voir <a href="http://axis.com">axis.com</a> | <b>Langues</b>                    | Anglais, allemand, français, espagnol, italien, russe, chinois simplifié, japonais, coréen, portugais, chinois traditionnel   |
| <b>Logiciel de gestion vidéo</b> | AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des partenaires de développement d'applications Axis disponibles sur <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a>   | <b>Garantie</b>                   | Garantie de 5 ans, voir <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>  |
|                                  |  |                                   | <p>a. Ce produit comprend des logiciels développés par le projet OpenSSL pour une utilisation dans la boîte à outils OpenSSL (<a href="http://www.openssl.org/">http://www.openssl.org/</a>), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young (<a href="mailto:eyay@cryptsoft">eyay@cryptsoft</a>).</p> <p>b. Ce produit comprend des logiciels développés par le projet OpenSSL pour une utilisation dans la boîte à outils OpenSSL (<a href="http://www.openssl.org/">http://www.openssl.org/</a>), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young (<a href="mailto:eyay@cryptsoft">eyay@cryptsoft</a>).</p> |
|                                  |  | Responsabilité environnementale : | <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>  |