

## Caméra réseau AXIS M3045-V

Mini dôme fixe HDTV 1080p avec prise HDMI

Le modèle AXIS M3045-V est un dôme fixe d'intérieur abordable, résistant au vandalisme et à la poussière. La caméra est équipée d'une connexion Ethernet RJ45 intégrée et prend en charge l'alimentation par Ethernet (PoE). Le mode WDR garantit que les détails se trouvant à la fois dans les zones lumineuses et sombres d'une scène sont 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-V prend en charge l'analyse vidéo comme le comptage de personnes.

- > Conception ultra-compacte, résistante au vandalisme et à la poussière
- > 2 MP / HDTV 1080p
- > 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









## Caméra réseau AXIS M3045-V

Caméra		Flux de données	Données d'événements
Capteur	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/3"	Ressources	Compteur de pixels
Objectif	Fixation M12, diaphragme fixe, mise au point fixe 2,8 mm, F2.0 Champ de vision horizontal : 106°	intégrées d'aide à	
		l'installation	
	Champ de vision vertical : 59°	Général	0           NOC C 1000 P (
Sensibilité à la lumière	0,25 lux à 50 IRE, F2.0	Boîtier	Couleur: blanc NCS S 1002-B (pour repeindre le cache, retirez le dôme transparent. Contactez votre partenaire Axis pour obtenir les instructions concernant la peinture), composants
Durée d'obturation	De 1/32500 s à 1/5 s		électroniques encapsulés, vis captives (Torx 10), Boîtier étanche à l'eau et résistant à la poussière IP42 (pour être conforme à IP42, suivez le Guide d'installation), résistant aux
Réglage de l'angle de la caméra	Panoramique ±177°, inclinaison ±69°, rotation ±176° Possibilité d'orienter la caméra dans n'importe quelle direction de façon à visualiser le mur/le plafond	Développement	choc IK08, polycarbonate/ABS Sans PVC
Vidéo		Durable	
Compression vidéo	Profil de base, profil principal et profil avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC), Motion JPEG	Mémoire Alimentation	RAM 512 Mo, mémoire flash 256 Mo  Alimentation par Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 1 type 2,6 W, max. 3,0 W
Résolutions	1920 x 1080 (1080p) à 320 x 240		
Fréquence d'image	25/30 ips avec une fréquence d'alimentation de 50/60 Hz	Connecteurs	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE <sup>b</sup> HDMI Type D <sup>b</sup>
Flux vidéo	Flux de données vidéo multiples, configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG, fréquence d'image et bande passante contrôlables, technologie Axis Zipstream en H.264, VBR/MBR H.264 HDMI	Stockage	Compatible avec les cartes microSD/microSDHC/microSDXC Prise en charge de l'enregistrement dans un espace de stockage réseau (NAS) Pour obtenir des conseils sur la carte mémoire et le NAS, rendez-vous sur www.axis.com
Flux à vues multiples	Jusqu'à 2 zones de vue détourées individuellement en fréquence d'image maximale	Conditions d'utilisation	De 0°C à 45°C (32°F à 113°F) Humidité relative de 15 à 85 % (sans condensation)
Panoramique/in- clinaison/zoom	PTZ numérique	Conditions de stockage	De -40°C à 65°C (40°F à 149°F)
Sortie HDMI	HDMI 1080p@25/30 ips (50/60 Hz) HDMI 1080i@50/60 ips (50/60 Hz) HDMI 720p@50/60 ips (50/60 Hz) HDMI 720p@25/30 ips (50/60 Hz)	Homologations	EN 55032 Classe B, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe A et B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe B, KCC KN32 Classe B, KN35, IEC/EN/UL 60950-1,
Réglages de l'image	Compression, couleurs, luminosité, netteté, contraste, balance des blancs, contrôle d'exposition, WDR, texte et images en surimpression, duplication des images, masque de confidentialité Rotation: 0°, 90°, 180°, 270°, incluant le format Corridor	Dimensions	IEC/EN 60529 IP42, IEC/EN 62262 Classe IK08  Hauteur : 56 mm (2,2 po)
		D-1:4-	ø 101 mm (4,0 po)
Réseau		Poids	170 g (0,38 lb)
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTIPS <sup>a</sup> , contrôle d'accès réseau IEEE 802.1%, authentification	Accessoires fournis  Accessoires en option	Guide d'installation, licence pour un utilisateur décodeur Windows, Clé Torx L
Protocoles pris en charge	Digest, journal d'accès utilisateurs, gestion centralisée des certificats  IPv4/v6, HTTP, HTTPS³, SSL/TLS³, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, HDMI 1.4b		Kit de suspension AXIS T94B02D Kit de montage encastré AXIS T94B02L Boîtier arrière destiné au conduit AXIS T94B01P Boîte/plaque de jonction AXIS T94B02M Protection Boîtier noir
Intégration système			Dôme fumé Supports Axis
Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX® et plate-forme d'applications pour caméras AXIS ; caractéristiques disponibles sur www.axis.com Système d'hébergement vidéo AXIS (AVHS) avec connexion en un seul clic ONVIF, Profil S Caractéristiques disponibles sur www.onvif.org		Carte mémoire AXIS Surveillance microSDXC™ Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, consultez www.axis.com
		Logiciel de gestion vidéo	AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des Partenaires de développement d'applications d'AXIS disponibles sur www.axis.com/techsup/software
-	AXIS Video Motion Detection 3, alarme de détérioration Prise en charge de la Plate-forme d'applications pour caméras AXIS permettant l'installation d'AXIS Cross Line Detection, d'AXIS Digital et d'applications tierces (visitez le site www.axis.com/acap)	Langues	Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais
		Garantie	Pour obtenir plus de renseignements sur la garantie 3 ans et l'option de garantie prolongée d'AXIS, consultez www.axis.com/warranty.
Déclencheurs d'événements	Outils d'analyse, événements de stockage Edge	a. Ce produit comprend des logiciels développés par le projet OpenSSL pour une utilisation dans la boite à outils OpenSSL (http://www.openssl.org/), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young (eay@cryptsoft.com). b. Vérifier que le câble est équipé d'une fiche connecteur mince  Responsabilité environnementale : www.axis.com/environmental-responsibility	
Actions sur événement	Téléchargement de fichiers : FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, réseau partagé et e-mail 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 en surimpression		

