

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		Actions sur	Téléchargement de fichiers : FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, réseau
Capteur Objectif	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/3" Fixation M12, diaphragme fixe, mise au point fixe 2,8 mm, F2.0 Champ de vision horizontal: 106° Champ de vision vertical: 59°	événement	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
Sensibilité à la lumière	0,25 lux à 50 IRE, F2.0	Flux de données	Données d'événements
Durée d'obturation	De 1/32500 s à 1/5 s	Ressources intégrées d'aide à l'installation	Compteur de pixels
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	Général Boîtier	Couleur : blanc NCS S 1002-B (pour repeindre le cache, retirez
Vidéo			le dôme transparent. Contactez votre partenaire Axis pour obtenir les instructions concernant la peinture), composants
Compression vidéo Résolutions	Profil de base, profil principal et profil avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC), Motion JPEG 1920x1080 (1080p) à 320 x 240		électroniques encapsulés, vis captives (Torx 10). Boîtier étanche à l'eau et résistant à la poussière IP42 (pour êt conforme à IP42, suivez les instructions du Guide d'installation
	HDMI 1080p@25/30 ips (50/60 Hz) HDMI 1080i@50/60 ips (50/60 Hz) HDMI 720p@50/60 ips (50/60 Hz)	Développement Durable	résistant aux choc IK08, polycarbonate/ABS Sans PVC
	HDMI 720p@25/30 ips (50/60 Hz)	Mémoire	RAM 512 Mo, mémoire flash 256 Mo
Fréquence d'image	25/30 ips avec une fréquence d'alimentation de 50/60 Hz	Alimentation	Alimentation par Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 1 type 2,6 W, max. 3,0 W
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	Connecteurs	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE HDMI Type D
		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		
Panoramique/in- clinaison/zoom	PTZ numérique	Conditions d'utilisation	De 0°C à 45°C (32°F à 113°F) Humidité relative de 15 à 85 % (sans condensation)
Réglages de l'image	Compression, couleurs, luminosité, netteté, contraste, balance des blancs, contrôle d'exposition, compensation de rétroéclairage, WDR, texte et images en surimpression, duplication des images,	Conditions de stockage	De -40°C à 70°C (-40°F à 158°F) Humidité relative de 15 à 85 % (sans condensation)
Réseau	masque de confidentialité Rotation : 0°, 90°, 180°, 270°, incluant le format Corridor		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,
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS ^a , contrôle d'accès réseau IEEE 802.1X ^a , authentification Digest, journal d'accès utilisateurs, gestion centralisée des certificats	Dimensions	IEC/EN 60529 IP42, IEC/EN 62262 Classe IK08 Hauteur: 56 mm (2,2 po)
			ø 101 mm (4,0 po)
	IPv4/v6, HTTP, HTTPSa, SSL/TLSa, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP,	Poids	170 g (0,38 lb)
charge	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, HDMI 1.4b	Accessoires fournis	Guide d'installation, licence pour un utilisateur décodeur Windows, Clé Torx L
Intégration système		Accessoires en option	Supports AXIS T94 pour différents types d'installation Boîtier noir
Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX® et plate-forme d'applications pour caméras AXIS ; caractéristiques disponibles sur <i>www.axis.com</i> Système d'hébergement vidéo AXIS (AVHS) avec connexion en un seul clic ONVIF, Profil S Caractéristiques disponibles sur <i>www.onvif.org</i>	·	Dôme fumé Cache Carte mémoire microSDXC™ de surveillance AXIS 64 Go
		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
Vidéo intelligente	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	Langues	Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais
	Detection, d'AXIS Digital et d'applications tierces (visitez le site www.axis.com/acap)	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 compi	rend des logiciels développés par le projet OpenSSL pour une a boîte à outils OpenSSL (http://www.openssl.org/), ainsi qu'un graphie développé par Eric Young (eay@cryptsoft.com).

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

