

## AXIS Companion Eye LVE

Caméra réseau IR d'extérieur full HD

AXIS Companion Eye LVE est un mini dôme fixe d'extérieur dont la face aplatie et compacte permet de supprimer les reflets. S'appuyant sur la technologie WDR et l'éclairage IR, cette caméra offre une surveillance HDTV, même dans des conditions d'éclairage difficiles ou dans l'obscurité totale. Elle dispose de la fonction PoE qui permet, à l'aide d'un seul câble, de fournir la connectivité réseau et l'alimentation électrique. Avec son emplacement pour carte microSD intégré pour le stockage local, la caméra offre une solution d'enregistrement pratique et la prise en charge de la technologie Axis Zipstream garantit une durée d'enregistrement optimisée. Cette caméra est homologuée IK08 contre le vandalisme. AXIS Companion Eye LVE est prise en charge uniquement par le logiciel de gestion vidéo et l'application mobile AXIS Companion.

- > **Qualité vidéo HDTV 1080p et résolution 2 MP**
- > **Fonction WDR pour gérer les conditions de luminosité difficiles**
- > **Éclairage IR intégré pour la surveillance dans une obscurité totale**
- > **PoE pour la connectivité réseau et l'alimentation électrique**
- > **Prise en charge de la carte microSD et de la technologie Axis Zipstream**



# AXIS Companion Eye LVE

<b>Caméra</b>		<b>Développement Durable</b>	Sans PVC
<b>Capteur</b>	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/2,8"	<b>Mémoire</b>	RAM 512 Mo, mémoire flash 256 Mo
<b>Objectif</b>	Fixation M12, diaphragme fixe, mise au point fixe 2,8 mm, F2.0 Champ de vision horizontal : 115° Champ de vision vertical : 65°	<b>Alimentation</b>	Alimentation par Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 2 Standard : 4,2 W, Max. : 6,2 W
<b>Jour et nuit</b>	Filtre infrarouge à retrait automatique	<b>Connecteurs</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
<b>Éclairage minimum</b>	Couleur : 0,2 lux à 50 IRE, F2.0 Noir et blanc : 0,04 lux à 50 IRE, F2.0 0 lux avec l'éclairage infrarouge activé	<b>Éclairage infrarouge</b>	LED infrarouge 850 nm longue durée de vie à basse consommation. Portée maximale de 15 m (50 pi) ou plus, en fonction de la scène
<b>Durée d'obturation</b>	de 1/66500 s à 2 s	<b>Stockage</b>	Compatibilité avec carte microSD/microSDHC/microSDXC AXIS Companion Recorder Prise en charge du cryptage de la carte SD Prise en charge de l'enregistrement sur un serveur de stockage en réseau (NAS) Pour des recommandations sur les cartes SD et le stockage NAS, voir <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Réglage de l'angle de la caméra</b>	Panoramique : ±180° Inclinaison : De 0° à 60° (0° = objectifs orienté à angle droit vers la base de la caméra) Rotation : ±95° Possibilité d'orienter la caméra dans n'importe quelle direction de façon à visualiser le mur/le plafond	<b>Conditions d'utilisation</b>	De -30°C à 50°C (-22°F à 122°F) Humidité relative de 10 à 100 % (avec condensation)
<b>Vidéo</b>		<b>Conditions de stockage</b>	De -40°C à 65°C (40°F à 149°F)
<b>Compression vidéo</b>	Ligne de base H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC), profils principal et avancé Motion JPEG	<b>Homologations</b>	CEM EN 55022 Classe B, EN 55024, IEC 62471, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe B, KCC KN32 Classe B, KN35 Environnement IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-78, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, IEC/EN 62262 IK08, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Type 4X, IEC 60721-3-4 Classe 4M3 Sécurité IEC/EN/UL 60950-22 Réseau NIST SP500-267
<b>Résolutions</b>	1920 x 1080 à 176 x 120	<b>Dimensions</b>	Hauteur : 94 mm (3,7 po) ø 101 mm (4,0 po)
<b>Fréquence d'image</b>	Jusqu'à 25/30 ips avec une fréquence d'alimentation de 50/60 Hz	<b>Poids</b>	380 g (0,83 lb)
<b>Flux vidéo</b>	Plusieurs flux multiples, configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Technologie Axis Zipstream en H.264 Bande passante et fréquence d'images contrôlables VBR/MBR H.264	<b>Accessoires fournis</b>	Guide d'installation, licence pour un utilisateur décodeur Windows, Clé Torx L, Protection du connecteur
<b>Réglages de l'image</b>	Compression, couleur, luminosité, netteté, contraste, contraste local, balance des blancs, contrôle d'exposition, Wide Dynamic Range (WDR), Rotation : 0°, 90°, 180°, 270° dont format Corridor, duplication des images	<b>Accessoires en option</b>	Supports AXIS T94 pour différentes installations AXIS Surveillance microSDXC™ Card
<b>Réseau</b>		<b>Logiciel de gestion vidéo</b>	Axis Companion disponible sur <a href="http://axis.com/axiscompanion.com/vms">axis.com/axiscompanion.com/vms</a> , <a href="http://axis.com/videohosting.com/vms">axis.com/videohosting.com/vms</a> , axis Video Hosting System (AVHS)
<b>Sécurité</b>	Protection par mot de passe, contrôle d'accès réseau, authentification Digest, Axis Secure Remote Access, cryptage de carte SD, protection contre les attaques par force brute, firmware signé	<b>Langues</b>	Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Chinois traditionnel
<b>Protocoles pris en charge</b>	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , CIFS/SMB, Bonjour, UPnP™, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS	<b>Garantie</b>	Garantie 3 ans d'AXIS : voir <a href="http://www.axiscompanion.com">www.axiscompanion.com</a>
<b>Intégration système</b>		a. Ce produit inclut un logiciel développé par le projet OpenSSL pour une utilisation dans la boîte à outils OpenSSL. ( <a href="http://www.openssl.org">www.openssl.org</a> ), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young ( <a href="mailto:ey@cryptsoft.com">ey@cryptsoft.com</a> ).	
<b>Vidéo intelligente</b>	AXIS Vidéo Motion Detection 4	Responsabilité environnementale : <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>	
<b>Déclencheurs d'événements</b>	Analyse, événements de stockage local, entrées virtuelles via API		
<b>Actions sur événement</b>	Téléchargement de fichiers : FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, réseau partagé, e-mail Enregistrement vidéo vers un stockage local Mise en mémoire tampon de vidéos avant et après alarme		
<b>Ressources intégrées d'aide à l'installation</b>	Compteur de pixels		
<b>Général</b>			
<b>Boîtier</b>	Boîtier en polymère ASA, certifié IP66, NEMA 250 Type 4X et IK08 Composants électroniques encapsulés, vis captives (Torx 10) Couleur : blanc NCS S 1002-B Pour obtenir les instructions concernant la peinture et ses incidences sur la garantie, contactez votre partenaire Axis		