

AXIS Companion Eye L

Caméra réseau IR d'intérieur full HD

AXIS Companion Eye L est un mini dôme fixe 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.

AXIS Companion Eye L 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 L

Caméra		Boîtier	Boîtier étanche à l'eau et résistant à la poussière IP42 (pour être conforme à IP42, suivez les instructions du Guide d'installation), boîtier en polymère ASA 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
Capteur	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/2,8"	Développement Durable	Sans PVC
Objectif	Fixation M12, diaphragme fixe, mise au point fixe 2,8 mm, F2.0 Champ de vision horizontal : 115° Champ de vision vertical : 65°	Mémoire	RAM 512 Mo, mémoire flash 256 Mo
Jour et nuit	Filtre infrarouge à retrait automatique	Alimentation	Alimentation par Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 2 Standard : 4,2 W, Max. : 6,2 W
Éclairage minimum	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	Connecteurs	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
Durée d'obturation	de 1/66500 s à 2 s	Éclairage infrarouge	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
Réglage de l'angle de la caméra	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	Stockage	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 une unité de stockage réseau (NAS) Pour des recommandations sur les cartes SD et le stockage NAS, voir axis.com
Vidéo		Conditions d'utilisation	De 0 °C à 50 °C (32 °F à 122 °F) Humidité relative de 10 à 85 % (sans condensation)
Compression vidéo	Ligne de base H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC), profils principal et avancé Motion JPEG	Conditions de stockage	De -40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F) Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)
Résolutions	1920 x 1080 à 176 x 120	Homologations	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 60529 IP42, IEC 60721-3-4 Classe 3M3 Sécurité IEC/EN/UL 60950-1 Réseau NIST SP500-267
Fréquence d'image	Jusqu'à 25/30 ips avec une fréquence d'alimentation de 50/60 Hz	Dimensions	Hauteur : 85 mm (3,3 po) ø 100 mm (3,9 po)
Flux vidéo	Plusieurs flux multiples, configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Technologie Axis Zipstream en H.264 Fréquence d'image et bande passante contrôlables VBR/ABR/MBR H.264	Poids	360 g (0,78 lb)
Réglages de l'image	Compression, couleur, luminosité, netteté, contraste local, balance des blancs, contrôle d'exposition, Wide Dynamic Range (WDR), Rotation : 0°, 90°, 180°, 270° dont format Corridor, duplication des images	Accessoires fournis	Guide d'installation, licence pour un utilisateur décodeur Windows, Clé Torx L
Réseau		Accessoires en option	Supports AXIS T94 pour différentes installations AXIS Surveillance microSDXC™ Card
Sécurité	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	Logiciel de gestion vidéo	Axis Companion disponible sur axis.com/axiscompanion.com/vms , www.axiscompanion.com/vms , axis Video Hosting System (AVHS)
Protocoles pris en charge	IPv4, IPv6, USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , CIFS/SMB, Bonjour, UPnP™, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS	Langues	Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Chinois traditionnel
Intégration système		Garantie	Garantie 3 ans d'AXIS : voir www.axiscompanion.com
Vidéo intelligente	AXIS Vidéo Motion Detection 4	a. Ce produit inclut un logiciel développé par le projet OpenSSL pour une utilisation dans la boîte à outils OpenSSL. (www.openssl.org), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young (ey@cryptsoft.com).	
Déclencheurs d'événements	Analyse, événements de stockage local, entrées virtuelles via API	Responsabilité environnementale : axis.com/environmental-responsibility	
Actions sur événement	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		
Ressources intégrées d'aide à l'installation	Compteur de pixels		
Général			