

AXIS Companion Cube L

Caméra réseau IR d'intérieur full HD

La caméra AXIS Companion Cube L offre une vidéo haute définition en résolution HDTV 1080p / 2 MP et WDR. Elle est équipée d'un microphone intégré pour enregistrer le son et d'un capteur de mouvement infrarouge passif pour détecter les mouvements dans l'obscurité. Elle est également dotée d'un éclairage IR et de la fonction jour/nuit. La caméra offre une alimentation PoE ainsi qu'un logement de carte microSD pour le stockage local. La prise en charge de la technologie Axis Zipstream garantit une durée d'enregistrement optimisée. Le support inclus permet le montage sur les murs et dans les coins. AXIS Companion Cube 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**
- > **Éclairage IR et WDR intégrés pour gérer différentes conditions d'éclairage**
- > **Microphone intégré, mini haut-parleur et capteur de mouvement infrarouge passif**
- > **PoE pour la connectivité réseau et l'alimentation électrique**
- > **Prise en charge de la carte microSD et de la technologie Axis Zipstream**



AXIS Companion Cube L

Caméra		Boîtier	Polycarbonate, aluminium, plastique recyclé Couleur : Blanc NCS S 1002-B Pour des instructions concernant la peinture du couvercle ou du boîtier et son impact sur la garantie, contactez votre partenaire Axis.
Capteur	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/3"	Développement Durable	Sans PVC, 64 % plastique recyclé
Objectif	Distance focale fixe, 2,8 mm, F2.0 Champ de vision horizontal : 110° Champ de vision vertical : 61° Fixation M12, iris fixe, correction infrarouge	Montage	Filet avec vis pour trépied 1/4"-20 UNC
Jour et nuit	Masque IR à retrait automatique	Mémoire	RAM de 512 Mo, mémoire flash de 256 Mo
Éclairage minimum	Couleur : 0,25 lux à 50 IRE, F2.0 Noir et blanc : 0,05 lux à 50 IRE, F2.0, 0 lux avec éclairage IR activé	Alimentation	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 2 2,7 W en standard, 4,8 W max. 4,75 à 5,25 V CC, 2,5 W en standard, 4,7 W max.
Durée d'obturation	1/28000 s à 1/5 s avec 50 Hz 1/32500 s à 1/5 s avec 60 Hz	Éclairage infrarouge	éclairage IR, LED avec intensité ajustable. Portée jusqu'à 10 m (32 pieds)
Vidéo		Connecteurs	Micro USB type B pour alimentation uniquement RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
Compression vidéo	Profil de base, profil principal et profil avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC), Motion JPEG	Stockage	Compatibilité carte microSD/microSDHC/microSDXC AXIS Companion Recorder Prise en charge de l'enregistrement sur une unité de stockage réseau (NAS) Pour obtenir des conseils sur la carte mémoire et le NAS, rendez-vous sur axiscompanion.com
Résolutions	1920x1080 HDTV 1080p à 320 x 240	Détecteur infrarouge passif	Capteur de mouvement infrarouge passif (PIR). Plage maxi. : 6 m (19,7 pi)
Fréquence d'image	Jusqu'à 25/30 ips (50/60 Hz) dans toutes les résolutions	Conditions d'utilisation	De 0°C à 40°C (32°F à 104°F) Humidité relative de 10 à 85 % (sans condensation)
Flux vidéo	Plusieurs flux configurables individuellement dans H.264 et Motion JPEG Technologie Axis Zipstream en H.264 Bande passante et fréquence d'images contrôlables VBR/MBR H.264	Conditions de stockage	De -40°C à 65°C (40°F à 149°F)
Réglages de l'image	Compression, couleur, luminosité, netteté, contraste, balance des blancs, contrôle d'exposition, changement de mode Jour/Nuit, Rotation : 0°, 180°, duplication des images, WDR	Homologations	CEM EN 55032 Classe B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, 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 32 Classe B Sécurité IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN 62471 Réseau NIST SP500-267
Audio		Dimensions	106 mm x 60 mm x 37 mm (4,17 x 2,36 x 1,46 po)
Flux audio	Bidirectionnel, semi-duplex	Poids	134 g (0,30 lb)
Compression audio	AAC-LC 8/16 kHz	Accessoires fournis	Guide d'installation, support de montage, support de table, licence 1 utilisateur décodeur Windows®
Entrée/sortie audio	Microphone intégré (peut être désactivé) et haut-parleur intégré 82 dB-SPL (à 0,5 m/20 po)	Accessoires en option	AXIS T91A10 Mounting Kit
Réseau		Logiciel de gestion vidéo	AXIS Companion disponible sur axiscompanion.com/vms , AXIS Guardian
Sécurité	Protection par mot de passe, contrôle des accès au réseau, authentification Digest, Axis Secure Remote Access, cryptage de carte SD Protection contre les attaques par force brute	Langues	Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Portugais, Chinois traditionnel
Protocoles pris en charge	IPv4, IPv6, USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , CIFS/SMB, Bonjour, UPnP TM , NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS	Garantie	Garantie 3 ans d'AXIS : voir axiscompanion.com
Intégration système		a. Ce produit comprend des logiciels développés par le projet OpenSSL pour une utilisation dans la boîte à outils OpenSSL (openssl.org/), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young (eyay@cryptsoft.com).	
Vidéo intelligente	AXIS Video Motion Detection	Responsabilité environnementale : axis.com/environmental-responsibility	
Déclencheurs d'événements	Outils d'analyse, événements de stockage local Infrarouge passif intégré		
Actions sur événement	Enregistrement vidéo et audio vers un stockage local Tampon vidéo pré et post-alarme		
Ressources intégrées d'aide à l'installation	Compteur de pixels		
Général			
Cybersécurité	Firmware signé		