

AXIS Companion Bullet LE

Caméra réseau IR d'extérieur full HD

L'AXIS Companion Bullet LE est une caméra cylindrique 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. L'AXIS Companion Bullet LE est prise en charge uniquement par le logiciel de gestion vidéo et l'application mobile AXIS Companion.

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



AXIS Companion Bullet LE

Caméra		Développement Durable	Sans PVC
Capteur	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/2,8"	Mémoire	RAM 512 Mo, mémoire flash 256 Mo
Objectif	Fixation M12, diaphragme fixe, mise au point fixe 2,8 mm, F2.0 Champ de vision horizontal : 115° Champ de vision vertical : 64°	Alimentation	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 2 4,1 W standard, 6,3 W max.
Jour et nuit	Filtre infrarouge à retrait automatique	Connecteurs	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
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	Éclairage infrarouge	LED infrarouge 850 nm longue durée de vie et basse consommation. Portée jusqu'à 15 m (50 pi) selon l'emplacement
Durée d'obturation	de 1/66500 s à 2 s	Stockage	Compatibilité microSD/microSDHC/microSDXC AXIS Companion Recorder 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 -30°C à 50°C (-22 °F à 122 °F) Humidité relative de 10 à 100 % (avec 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 160 x 90	Homologations	CEM EN 55032 Classe A, EN 55024, IEC 62471, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A
Fréquence d'image	Jusqu'à 25/30 ips avec une fréquence d'alimentation de 50/60 Hz	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
Flux vidéo	Plusieurs flux configurables individuellement dans H.264 et Motion JPEG Technologie Axis Zipstream en H.264 Fréquence d'image et bande passante contrôlables VBR/ABR/MBR H.264	Sécurité	IEC/EN/UL 60950-22
Réglages de l'image	Compression, couleur, luminosité, netteté, contraste, contraste local, balance des blancs, contrôle d'exposition, Wide Dynamic Range (WDR), rotation : 0°, 90°, 180°, 270° incluant Corridor Format, duplication des images	Réseau	NIST SP500-267
Réseau		Dimensions	Hauteur, droite : 174 mm (6,9 po) Hauteur, coudée : 118 mm (4,6 po) ø 101 mm (4,0 po)
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	Poids	0,5 kg (1,1 lb)
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	Accessoires fournis	Guide d'installation, licence 1 utilisateur décodeur Windows [®] , clé L Torx [®] , protection du connecteur
Intégration système		Accessoires en option	Supports AXIS T94 pour différentes installations
Vidéo intelligente	Fournis AXIS Video Motion Detection	Logiciel de gestion vidéo	AXIS Companion disponible sur axiscompanion.com/vms , AXIS Guardian
Déclencheurs d'événements	Outils d'analyse, événements de stockage local	Langues	Anglais, allemand, français, espagnol, italien, russe, chinois simplifié, japonais, coréen, portugais, chinois traditionnel
Ressources intégrées d'aide à l'installation	Compteur de pixels	Garantie	Garantie 3 ans d'AXIS : voir axiscompanion.com
Général		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).	
Boîtier	Boîtier en polymère certifié IP66, NEMA 250 Type 4X et IK08 Composants électroniques encapsulés, vis captives (Torx [®] 10) Couleur : blanc NCS S 1002-B	Responsabilité environnementale :	axis.com/environmental-responsibility