

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	Alimentation par Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 2 Standard : 4,1 W, Max. : 6,3 W
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 à basse consommation. Portée jusqu'à 15 m (50 pi) selon l'emplacement
Durée d'obturation	de 1/66500 s à 2 s	Stockage	Compatible avec les cartes microSD/microSDHC/microSDXC AXIS Companion Recorder Prise en charge de l'enregistrement dans un espace de stockage réseau (NAS) Pour obtenir des conseils sur la carte SD et le NAS, rendez-vous sur www.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	Profil de base, profil principal et profil avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) H.265 (MPEG-H Partie 2) Motion JPEG	Conditions de stockage	De -40°C à 65°C (-40°F à 149°F)
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 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 Sécurité IEC/EN/UL 60950-22
Fréquence d'image	Jusqu'à 25/30 ips avec une fréquence d'alimentation de 50/60 Hz	Dimensions	Hauteur, droite : 174 mm (6,9 po) Hauteur, coudée : 118 mm (4,6 po) ø 101 mm (4,0 po)
Flux vidéo	Flux multiples, configurables individuellement en H.264, H.265 et Motion JPEG Bande passante et fréquence d'images contrôlables Technologie Axis Zipstream en H.264 VBR/MBR H.264/H.265	Poids	0,5 kg (1,1 lb)
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° dont format Corridor, duplication des images	Accessoires fournis	Guide d'installation, licence pour un utilisateur décodeur Windows, Clé Torx L, Protection du connecteur
Réseau		Accessoires en option	Supports AXIS T94 pour différents types d'installation Carte mémoire AXIS Surveillance microSDXC™
Sécurité	Protection du mot de passe, contrôle d'accès réseau, authentification Digest, Accès distant sécurisé d'Axis, cryptage de la carte SD	Logiciel de gestion vidéo	AXIS Companion disponible sur www.axiscompanion.com/vms , AXIS Video Hosting System (AVHS)
Protocoles pris en charge	IPv4/v6, 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 Video Motion Detection 3	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	Outils d'analyse, événements de stockage local	Responsabilité environnementale : www.axis.com/environmental-responsibility	
Ressources intégrées d'aide à l'installation	Compteur de pixels		
Général			
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		