

AXIS Q1809-LE Bullet Camera

Caméra tout-en-un de résolution 41 MP pour un niveau de détail extrêmement précis

Basée sur un double processeur Axis, cette caméra cylindrique tout-en-un pour utilisation en extérieur offre une résolution élevée de 41 MP avec profusion de détails sur de grandes distances et une densité de pixels extrêmement forte. Elle est dotée d'un capteur d'image 4/3" et d'un téléobjectif Canon (50–150 mm) personnalisé. Protégée dans un robuste boîtier en aluminium, elle est équipée d'un bras de montage qui facilite son installation. De plus, son grand boîtier arrière garantit une gestion sécurisée des câbles. Axis Edge Vault, une plate-forme de cybersécurité basée sur du matériel, protège le périphérique et assure un stockage de clés et des opérations sécurisés certifiés FIPS 140-3 de niveau 3. En outre, la sortie PoE vous permet de connecter et d'alimenter un autre périphérique sans câblage supplémentaire.

- > **Prête à l'utilisation, utilisable en extérieur**
- > **Qualité d'image supérieure en 8K**
- > **Capteur 4/3" hautement sensible à la lumière**
- > **Niveau de détail extrêmement précis à de grandes distances**
- > **Cybersécurité intégrée avec Axis Edge Vault**



AXIS Q1809-LE Bullet Camera

Caméra		Entrée audio	Entrée pour microphone externe déséquilibré, alimentation microphone 5 V en option Entrée numérique, alimentation en boucle 12 V en option Entrée de ligne déséquilibrée Appairage de microphone
Variante	AXIS Q1809-LE 150 mm	Sortie audio	Sortie via l'appairage du haut-parleur
Capteur d'image	Capteur CMOS RVB progressive scan 4/3" Taille des pixels 2,315 µm	Encodage audio	24 bits LPCM, AAC-LC 8/16/32/44,1/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz Débit binaire configurable
Objectif	Objectif à foyer progressif, 50–150 mm, F4.0 8K Champ de vision horizontal : 21°–7° Champ de vision vertical : 12°–4° 41 MP Champ de vision horizontal : 20°–6.6° Champ de vision vertical : 15°–5° Distance de mise au point minimale : 5 m (16,4 pi) Zoom et mise au point à distance, contrôle P-Iris	Réseau	
Jour et nuit	Masque IR à retrait automatique en mode jour et filtre passe-IR 800–900 nm en mode nocturne	Protocoles réseau IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS, HTTP/2, TLS, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTP, SRTP/RTSPS, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog sécurisé (RFC 3164/5424, UDP/TCP/TLS), Adresse lien-local (sans configuration)	
Éclairage minimum	Couleur : 0,2 lux à 50 IRE, F4.0 Noir/Blanc : 0,04 lux à 50 IRE, F4.0 0 lux avec éclairage infrarouge activé	Intégration système	
Vitesse d'obturation	4:3: 1/10500 s à 2 s 16:9: 1/15500 s à 2 s	Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration de logiciels, avec VAPIX®, métadonnées et AXIS Camera Application Platform (ACAP) ; caractéristiques disponibles sur axis.com/developer-community . L'ACAP inclut le SDK natif et le SDK Computer Vision. Connexion Cloud en un clic Profil G ONVIF®, Profil M ONVIF®, Profil S ONVIF® et Profil T ONVIF®, caractéristiques disponibles sur onvif.org
Réglage de l'angle de la caméra	Panoramique ±180°, inclinaison 0 à -90°, roulis -90 à 270°	Systèmes de gestion vidéo	Compatible avec AXIS Companion, AXIS Camera Station et le logiciel de gestion vidéo des partenaires de développement d'applications d'Axis disponibles sur axis.com/vms
Système sur puce		Commandes à l'écran	Mise au point automatique Stabilisation d'image Changement de mode jour/nuit Désembuage Indicateur de flux vidéo Éclairage infrarouge Masques de confidentialité Clip multimédia
Modèle	ARTPEC-8 (x2)	Bord à bord	Appairage de microphone Appairage du haut-parleur
Mémoire	4096 Mo de RAM (x2), 8192 Mo de mémoire Flash	Conditions de l'événement	Statut du périphérique : au-dessus/en dessous de la température de fonctionnement, adresse IP bloquée, adresse IP supprimée, flux de données vidéo en direct actif, perte de réseau, nouvelle adresse IP, protection contre les surintensités de l'alimentation en boucle, système prêt, plage de température de fonctionnement respectée Audio numérique : signal numérique contenant des métadonnées Axis, signal numérique comme taux d'échantillonnage non valide, signal numérique manquant, signal numérique OK Stockage edge : enregistrement en cours, interruption du stockage, problèmes d'état du stockage détectés E/S : entrée numérique active, déclenchement manuel, entrée virtuelle MQTT : sans état Programmés et récurrents : planning Vidéo : dégradation du débit binaire moyen, mode jour-nuit, sabotage
Capacités de calcul	Deep Learning Processing Unit (DLPU)	Déclenchement d'actions en cas d'événement	Mode jour-nuit Désembuage E/S Éclairage Images : FTP, HTTP, HTTPS, SFTP, e-mail et réseau MQTT Notification : HTTP, HTTPS, TCP et e-mail Texte d'incrustation Enregistrements Sécurité : effacer la configuration Messages trap SNMP Clips vidéo : FTP, HTTP, HTTPS, SFTP, e-mail et réseau
Vidéo			
Compression vidéo	Baseline profile, Main profile et High profile H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Main Profile H.265 (MPEG-H Partie 2/HEVC) Motion JPEG		
Résolution	4:3: 7424 x 5568 16:9: 7680 x 4320 21:9: 7680 x 3240		
Fréquence d'image	Jusqu'à 30 ips (50/60 Hz) en mode 8K Jusqu'à 15 ips (50/60 Hz) en mode 41 MP		
Diffusion vidéo	Jusqu'à 20 flux vidéo uniques et configurables ^a Technologie Axis Zipstream en H.264 et H.265 Fréquence d'image et bande passante contrôlables H.264/H.265 VBR/ABR/MBR Mode latence faible Indicateur de flux vidéo		
Rapport signal/bruit :	> 55 dB		
WDR	Contraste dynamique		
Diffusion multi-vues	Jusqu'à 8 zones de visualisation recadrées individuellement		
Réduction du bruit	Filtre spatial (réduction de bruit 2D) Filtre temporel (réduction de bruit 3D)		
Paramètres d'image	Saturation, contraste, luminosité, netteté, balance des blancs, seuil jour/nuit, contraste local, courbe des gammas, mode d'exposition, zones d'exposition, désembuage, correction de la distorsion en barillet, compression, duplication, texte et images en surimpression, incrustation dynamique de texte et d'images, masques de confidentialité, masque de confidentialité polygonal Profils de scène : judiciaire, direct		
Traitement de l'image	Axis Zipstream, Lightfinder, OptimizedIR		
Panoramique/Inclinaison/Zoom	PTZ numérique		
Audio			
Fonctionnalités audio	Contrôle automatique du gain Spectrum Visualizer ^b Égalisateur graphique à 10 bandes pour l'entrée audio		

Aides à l'installation intégrées	Compteur de pixels, zoom et mise au point à distance, grille de niveau, assistant de mise à niveau	Connecteurs	Réseau : Câble RJ45 blindé pour 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE, sortie RJ45 1000BASE-T PoE pour alimenter un périphérique PoE externe E/S : terminal 4 broches 2,5 mm pour 1 entrée et 1 sortie d'alarme Audio : entrée micro ou ligne 3,5 mm Alimentation : entrée CC
Analyses		Éclairage infrarouge	OptimizedIR avec LED IR 850 nm longue durée et basse consommation Portée de 100 m (328,1 pi) ou plus en fonction de la scène
Applications	Inclus AXIS Video Motion Detection, alarme anti-sabotage active, détection audio Compatible Prise en charge d'AXIS Camera Application Platform permettant l'installation d'applications tierces ; voir axis.com/acap	Stockage	Prise en charge des cartes microSD/microSDHC/microSDXC Prise en charge du cryptage des cartes SD (AES-XTS-Plain64 256 bits) Enregistrement sur une unité de stockage réseau (NAS) Pour obtenir des recommandations sur les cartes SD et l'unité de stockage réseau, voir axis.com
Homologations		Conditions d'utilisation	Température avec 30 W : -20 °C à 55 °C (4 °F à 131 °F) Température avec 60 W : -40 °C à 55 °C (-40 °F à 131 °F) Température maximale conformément à la norme NEMA TS 2 (2.2.7.3 - 2.2.7.7) : 74 °C (165 °F) Humidité : humidité relative de 10 à 100 % (avec condensation)
Marquages de produit	CSA, UL/cUL, BIS, CE, KC, EAC, VCCI, RCM	Conditions de stockage	Température : -40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F) Humidité : humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)
Chaîne d'approvisionnement	Conforme aux exigences de la TAA	Dimensions	Pour obtenir les dimensions du produit dans son ensemble, consultez le plan coté dans cette fiche technique. Surface projetée réelle (EPA) : 0,0478 m ² (0,51 pi ²)
CEM	CISPR 35, CISPR 32 Classe A, EN 55035, EN 55032 Classe A, EN 50121-4, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2 Australie/Nouvelle-Zélande : RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A Canada : ICES(A)/NMB(A) Japon : VCCI Classe A Corée : KS C 9835, KS C 9832 Classe A États-Unis : FCC Partie 15 Sous-partie B Classe A Transport ferroviaire : IEC 62236-4	Poids	3,2 kg (7,05 lb)
Sécurité	CAN/CSA C22.2 N° 62368-1 éd. 3, IEC/EN/UL 62368-1 éd. 3, IEC/EN 62471 groupe de risque 2	Contenu de la boîte	Caméra, guide d'installation, connecteur de bloc terminal, câble RJ45, protège-connecteur, joints de câble, clé d'authentification du propriétaire
Environnement	IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66/IP67, IEC/EN 62262 boîtier IK10, vitre IK08, NEMA 250 Type 4X	Accessoires en option	AXIS T8415 Wireless Installation Tool AXIS Surveillance Cards Pour en savoir plus sur les accessoires, rendez-vous sur axis.com/products/axis-q1809-le#accessories
Réseau	NIST SP500-267	Outils système	AXIS Site Designer, AXIS Device Manager, sélecteur de produits, sélecteur d'accessoires, calculateur d'objectif Disponible sur axis.com
Cybersécurité	ETSI EN 303 645, FIPS 140	Langues	Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Polonais, Chinois traditionnel, Néerlandais, Tchèque, Suédois, Finnois, Turc, Thaï, Vietnamien
Cybersécurité		Garantie	Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty
Sécurité locale	Logiciels : système d'exploitation signé, protection contre les attaques par force brute, authentification Digest et flux de code d'autorisation OAuth 2.0 RFC6749 OpenID pour la gestion centralisée des comptes ADFS, protection par mot de passe Matériel : plateforme de cybersécurité Axis Edge Vault Élément sécurisé (CC EAL 6+, FIPS 140-3 de niveau 3), sécurité intégrée sur processeur (TEE), identifiant de périphérique Axis, keystore sécurisé, vidéo signée, démarrage sécurisé, système de fichiers crypté (AES-XTS-Plain64 256 bits)	Références	Disponible sur axis.com/products/axis-q1809-le#part-numbers
Sécurité réseau	IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2), IEEE 802.1AE (MACsec PSK/EAP-TLS), IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS, TLS v1.2/v1.3, sécurité de l'heure réseau (NTS), IGC de certification X.509, pare-feu basé sur l'hôte	Développement durable	
Documentation	<i>Guide de renforcement AXIS OS</i> <i>Politique de gestion des vulnérabilités d'Axis</i> <i>Modèle de développement de sécurité Axis</i> Nomenclature logicielle d'AXIS OS Pour télécharger des documents, rendez-vous sur axis.com/support/cybersecurity/resources Pour en savoir plus sur la prise en charge de la cybersécurité Axis, rendez-vous sur axis.com/cybersecurity	Contrôle des substances	Sans PVC et sans BFR/CFR conformément à la norme JEDEC/ECA JS709 RoHS conformément à la directive de l'UE RoHS 2011/65/EU/ and 2015/863 et EN IEC 63000:2018 standard REACH conformément à (CE) N° 1907/2006. Pour en savoir plus sur l'UUID SCIP, rendez-vous sur echa.europa.eu
Général		Matériaux	Contenu en plastique à base de carbone renouvelable : 65 % (produits bio) Vérification conformément aux lignes directrices de l'OCDE concernant le devoir de diligence pour les chaînes d'approvisionnement en minerais provenant de zones de conflit Pour en savoir plus sur le développement durable chez Axis, rendez-vous sur axis.com/about-axis/sustainability
Boîtier	Certification IP66, IP67 et NEMA 4X Boîtier IK10 en aluminium résistant aux chocs avec membranes de déshumidification intégrées, vitre avant IK08 résistante aux chocs, protection étanche et revêtement antireflet noir Couleur : blanc NCS S 1002-B, noir NCS S 9000-N Pour obtenir des instructions concernant la peinture, accédez à la page d'assistance du produit. Pour plus d'informations sur l'impact sur la garantie, accédez à axis.com/warranty-implication-when-repainting .	Responsabilité environnementale	axis.com/environmental-responsibility Axis Communications est signataire du Pacte mondial des Nations unies ; pour en savoir plus, accédez à unglobalcompact.org
Alimentation	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at Type 2 Classe 4, 18,9 W en standard, 25,5 W max. Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3bt Type 3 Classe 6, 18,9 W en standard, 51 W max. Injecteur 60 W, IEEE 802.3bt Type 3 Classe 6, requis pour sortie PoE IEEE 802.3at Type 2 Classe 4 (30 W) vers un deuxième périphérique 10-28 V CC, 17,6 W en standard, 35 W max. 20-24 V CA, 25 VA en standard, 33 VA max. Fonctionnalités : profils d'alimentation, compteur d'alimentation	<p>a. Nous recommandons 3 flux vidéo uniques au maximum par caméra ou canal, pour une optimisation de l'expérience utilisateur, de la bande passante réseau et de l'utilisation du stockage. Un flux vidéo unique peut être diffusé à de nombreux clients vidéo sur le réseau via une méthode de transport multicast ou unicast via une fonction de réutilisation de flux intégrée.</p> <p>b. Fonctionnalité disponible avec ACAP</p> <p>c. Ce produit inclut un logiciel développé 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).</p>	

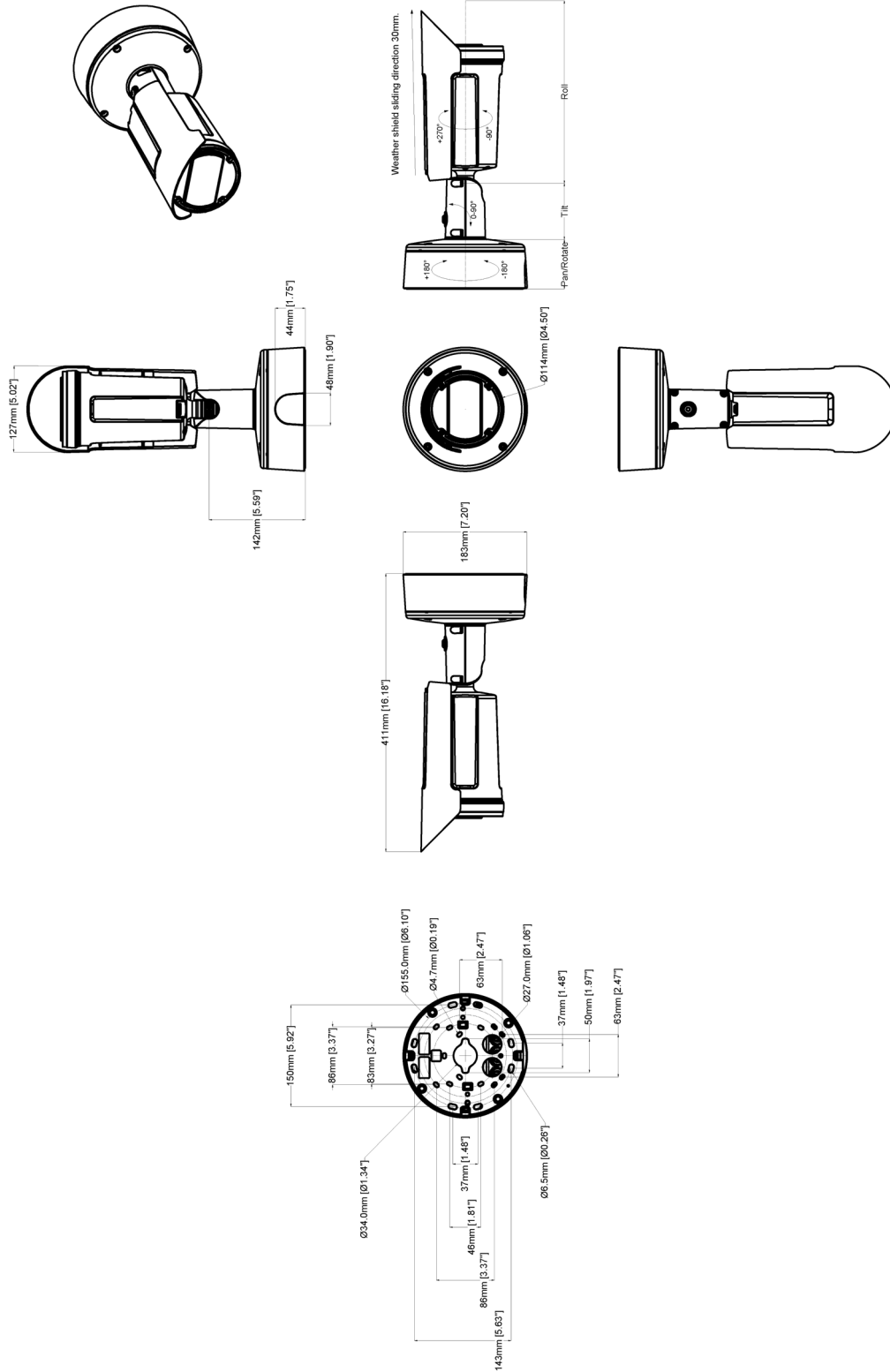
Détecter, Observer, Reconnaître, Identifier (DORI)

Table 1.Q1809-LE 150 mm

	Définition DORI	Distance (grand angle)	Distance (téléobjectif)
Détecter	25 px/m (8 px/pi)	853,8 m (2800,5 pi)	2551,6 m (8369,2 pi)
Observer	63 px/m (19 px/pi)	338,8 m (1111,3 pi)	1012,6 m (3321,3 pi)
Reconnaître	125 px/m (38 px/pi)	170,8 m (560,2 pi)	510,2 m (1673,5 pi)
Identifier	250 px/m (76 px/pi)	85,4 m (280,1 pi)	255,2 m (837,1 pi)

Les valeurs DORI sont calculées en utilisant des densités de pixels pour différents cas d'utilisation, comme recommandé par la norme EN-62676-4. Les calculs utilisent le centre de l'image comme point de référence et prennent en compte la distorsion de l'objectif. La possibilité de reconnaître ou d'identifier une personne ou un objet dépend de facteurs tels que le mouvement d'un objet, la compression vidéo, les conditions d'éclairage et la mise au point de la caméra. Utilisez des marges lors de la planification. La densité de pixels varie selon l'image et les valeurs calculées peuvent différer des distances dans le monde réel.

Schémas avec les dimensions



AXIS Q1809-LE Bullet Camera 150 mm

Revision	v.01	Revision date	2024-05-15
Paper size	A4	Release date	2024-05-15
Created by	MS	Scale	1:8

© 2024 Axis Communications

www.axis.com

Fonctionnalités en surbrillance

Axis Edge Vault

Axis Edge Vault est la plate-forme de cybersécurité matérielle qui protège les périphériques Axis. Elle constitue la base sur qui reposent toutes les opérations sécurisées et offre des fonctions qui protègent l'identité de l'appareil, préservent son intégrité et protègent les informations sensibles contre tout accès non autorisé. Par exemple, le **démarrage sécurisé** garantit qu'un appareil ne peut démarrer qu'avec un **système d'exploitation signé**, ce qui empêche toute manipulation physique de la chaîne d'approvisionnement. Avec le SE signé, le périphérique est aussi capable de valider un nouveau logiciel de périphérique avant d'accepter son installation. Et le **keystore sécurisé** est un élément clé de la protection des informations cryptographiques utilisées dans le cadre des communications sécurisées (IEEE 802.1X, HTTPS, identifiant de périphérique Axis, clés de contrôle d'accès, etc.) contre toute extraction malveillante en cas de faille. Le keystore sécurisé et des connexions sécurisées sont mis en œuvre via un module de calcul cryptographique basé sur du matériel certifié FIPS 140 et conforme aux critères courants.

En outre, la vidéo signée garantit que les preuves vidéo peuvent être vérifiées comme non falsifiées. Chaque caméra utilise sa clé de signature vidéo unique, stockée en toute sécurité dans le keystore sécurisé, pour ajouter une signature dans le flux de données vidéo permettant de remonter la vidéo à la caméra Axis d'où elle provient.

Pour en savoir plus sur Axis Edge Vault, rendez-vous sur axis.com/solutions/edge-vault.

Stabilisation d'image électronique

Le stabilisateur électronique d'image (EIS) permet une vidéo fluide dans des situations où une caméra est soumise à des vibrations. Des capteurs gyroscopiques intégrés détectent en permanence les mouvements et les vibrations de la caméra, et ils ajustent automatiquement l'image afin de capturer toujours les détails dont vous avez besoin. Le stabilisateur électronique d'image se base sur divers algorithmes de modélisation du mouvement de la caméra, utilisés pour corriger les images.

Lightfinder

La technologie Axis Lightfinder offre une vidéo couleur haute résolution avec un flou de mouvement minimal, même dans des conditions de quasi-obscurité. Du fait qu'elle élimine le bruit, Lightfinder rend visibles les zones sombres d'une scène et capture les détails dans des conditions de faible luminosité. Les caméras équipées de Lightfinder discernent mieux la couleur que l'œil humain dans des conditions de faible luminosité. Dans les environnements où la caméra est utilisée à des fins de surveillance, la couleur s'avère parfois le facteur critique pour identifier une personne, un objet ou un véhicule.

OptimizedIR

Axis OptimizedIR propose une combinaison unique et puissante d'intelligence des caméras et de technologie LED sophistiquée dans nos solutions infrarouge intégrées aux caméras les plus avancées pour filmer dans l'obscurité complète. Dans nos caméras PTZ (panoramique-inclinaison-zoom) dotées de la technologie OptimizedIR, le faisceau infrarouge s'adapte automatiquement et devient plus large ou plus étroit lorsque la caméra effectue des zooms avant et arrière pour s'assurer que le champ de vision est toujours uniformément éclairé dans son intégralité.

Zipstream

La technologie Axis Zipstream préserve tous les détails importants dans le flux vidéo pour les enquêtes judiciaires, tout en réduisant d'environ 50 % les besoins en matière de bande passante et de stockage. Zipstream comprend également trois algorithmes intelligents, qui garantissent que les informations légales pertinentes sont identifiées, enregistrées et envoyées en haute résolution et à fréquence d'image maximale.

Pour en savoir plus, voir axis.com/glossary