

## AXIS P1387-LE Box Camera

Surveillance en extérieur 5 MP fiable

Cette caméra robuste offre une excellente qualité d'image en 5 MP. Elle peut supporter des températures allant de -40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F). Un chauffage avant garantit que l'objectif est exempt de glace et de brouillard. De plus, Lightfinder 2.0, Forensic WDR et OptimizedIR offrent des couleurs fidèles et des détails précis quelles que soient les conditions d'éclairage. Les profils de scène peuvent être automatiquement optimisés pour s'adapter à des scénarios spécifiques. L'alimentation PoE et l'alimentation CC redondante garantissent une flexibilité d'installation. Avec une DLPU, vous pouvez exécuter des fonctionnalités avancées et des outils d'analyse puissants en périphérie. En outre, Axis Edge Vault assure la protection du périphérique et des informations sensibles contre tout accès non autorisé.

- > **Excellente qualité d'image en 5 MP**
- > **-40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F)**
- > **Conception robuste et résistance aux chocs**
- > **Des analyses avec deep learning**
- > **Cybersécurité intégrée avec Axis Edge Vault**



# AXIS P1387-LE Box Camera

|   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <b>Caméra</b>                                 |   | <b>Diffusion audio</b>   | Duplex configurable :<br>Unidirectionnel (simplex)<br>bidirectionnel (half-duplex, full-duplex)  |
| <b>Capteur d'image</b>                        | Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/2,7"<br>Taille des pixels 2 µm   | <b>Entrée audio</b>  | Entrée pour microphone externe déséquilibré, alimentation microphone 5 V en option<br>Entrée numérique, alimentation en boucle 12 V en option<br>Entrée de ligne déséquilibrée   |
| <b>Objectif</b>                               | Foyer progressif, 2,8–13 mm, F1.4<br>Champ de vision horizontal : 112°–24°<br>Champ de vision vertical : 80°–18°<br>Correction infrarouge, monture CS, commande P-Iris  | <b>Sortie audio</b>  | Sortie via l'appairage du haut-parleur   |
| <b>Jour et nuit</b>                           | Masque IR automatiquement amovible  | <b>Encodage audio</b>  | 24 bits LPCM, AAC-LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz  |
| <b>Éclairage minimum</b>                      | 5 MP 25/30 ips avec Forensic WDR et Lightfinder 2.0 :<br>Couleur : 0,1 lux à 50 IRE, F1.4<br>N/B : 0,02 lux à 50 IRE, F1.4<br>5 MP 50/60 ips avec Lightfinder 2.0 :<br>Couleur : 0,2 lux à 50 IRE, F1.4<br>N/B : 0,04 lux à 50 IRE, F1.4<br>5 MP 25/30 ips avec Forensic WDR et Lightfinder 2.0 :<br>Avec objectif F0.9 en option<br>Couleur : 0,04 lux à 50 IRE, F0.9<br>N/B : 0,008 lux à 50 IRE, F0.9<br>0 lux avec éclairage infrarouge activé  | <b>Réseau</b>  |  |
| <b>Vitesse d'obturation</b>                   | 1/66 500 s à 2 s avec 50 Hz<br>1/66500 s à 2 s avec 60 Hz   | <b>Protocoles réseau</b>   | IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS <sup>b</sup> , HTTP/2, TLS <sup>b</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP <sup>®</sup> , 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), IEEE 802.1X (EAP-TLS), IEEE 802.1AR   |
| <b>Système sur puce</b>                       |   | <b>Intégration système</b>   |  |
| <b>Modèle</b>                                 | ARTPEC-8  | <b>Application Programming Interface (interface de programmation d'applications)</b> | API ouverte pour l'intégration de logiciels, avec VAPIX <sup>®</sup> , métadonnées et plate-forme d'applications pour caméras Axis (ACAP) ; caractéristiques disponibles sur <a href="https://axis.com/developer-community">axis.com/developer-community</a> .<br>Connexion au cloud en un clic<br>Profil G ONVIF <sup>®</sup> , Profil M ONVIF <sup>®</sup> , Profil S ONVIF <sup>®</sup> et Profil T ONVIF <sup>®</sup> , caractéristiques disponibles sur <a href="https://onvif.org">onvif.org</a>   |
| <b>Flash</b>                                  | RAM de 2048 Mo, mémoire Flash de 8192 Mo  | <b>Systèmes de gestion vidéo</b>   | Compatible avec AXIS Camera Station Edge, AXIS Camera Station Pro, AXIS Camera Station 5 et les logiciels de gestion vidéo des partenaires Axis disponibles sur <a href="https://axis.com/vms">axis.com/vms</a> .  |
| <b>Capacités de calcul</b>                    | Processeur de deep learning (DLPU)  | <b>Commandes à l'écran</b>   | Stabilisation électronique d'image<br>Changement de mode jour/nuit<br>Désembuage<br>Plage dynamique étendue (WDR)<br>Indicateur de diffusion vidéo<br>Mise au point automatique<br>Masques de confidentialité<br>Clip multimédia<br>Régulateur de chaleur  |
| <b>Vidéo</b>                                  |   | <b>Edge-to-Edge</b>  | Appairage de microphone<br>Appairage du haut-parleur   |
| <b>Compression vidéo</b>                      | Profil de base, principal et avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC)<br>Profil principal H.265 (MPEG-H Partie 2/HEVC)<br>Motion JPEG  | <b>Conditions de l'événement</b>   | Audio : détection audio, lecture de clips audio<br>Statut du dispositif : Au-dessus/en dessous/dans la température de fonctionnement, adresse IP supprimée/bloquée, nouvelle adresse IP, perte du réseau, système prêt, protection contre les surintensités de l'alimentation en boucle, flux de données vidéo en direct actif<br>Statut de l'entrée audio numérique<br>Stockage edge : enregistrement en cours, interruption du stockage, problèmes d'état du stockage détectés<br>E/S : entrée numérique, sortie numérique, déclenchement manuel, entrée virtuelle<br>MQTT : sans état<br>Programmés et récurrents : programme<br>Vidéo : dégradation du débit binaire moyen, mode jour-nuit, sabotage |
| <b>Résolution</b>                             | 16:9: 2592 x 1458 à 160 x 90<br>4:3: 2592 x 1944 à 160 x 120  | <b>Déclenchement d'actions en cas d'événement</b>                                    | Clips audio : lecture, arrêt<br>Mode jour-nuit<br>E/S : activer/désactiver l'E/S une fois, activer/désactiver l'E/S tant que la règle est active<br>MQTT : publication<br>Notification : HTTP, HTTPS, TCP et e-mail<br>Incrustation de texte<br>Enregistrements : enregistrer, enregistrer tant que la règle est active<br>Pièges SNNP : envoyer, envoyer tant que la règle est active<br>LED d'état : clignotant, clignotant tant que la règle est active<br>Chargement d'images ou de clips vidéo : FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, partage de réseau et e-mail<br>Mode WDR  |
| <b>Fréquence d'image</b>                      | Avec Forensic WDR : Jusqu'à 25/30 ips (50/60 Hz) dans toutes les résolutions<br>Sans WDR : Jusqu'à 50/60 ips (50/60 Hz) dans toutes les résolutions   |  |  |
| <b>Flux vidéo</b>                             | Jusqu'à 20 flux vidéo uniques et configurables <sup>a</sup><br>Technologie Axis Zipstream en H.264 et H.265<br>Fréquence d'images et bande passante contrôlables<br>H.264/H.265 VBR/ABR/MBR<br>Mode faible latence<br>Indicateur de diffusion vidéo   |  |  |
| <b>Rapport signal/bruit :</b>                 | > 55 dB   |  |  |
| <b>Plage dynamique étendue (WDR)</b>          | Forensic WDR : jusqu'à 120 dB en fonction de l'emplacement  |  |  |
| <b>Diffusion multi-vues</b>                   | Jusqu'à 8 zones de vue détournées individuellement  |  |  |
| <b>Réduction du bruit</b>                     | Filtre spatial (réduction de bruit 2D)<br>Filtre temporel (réduction de bruit 3D)   |  |  |
| <b>Paramètres d'image</b>                     | Contraste, luminosité, netteté, balance des blancs, seuil jour/nuit, courbe des gammas, mode d'exposition, zones d'exposition, désembuage, correction de la distorsion en barillet, compression, rotation : 0°, 90°, 180°, 270° incluant le format corridor, mise en miroir, incrustation de texte et d'image, incrustation dynamique de texte et d'image, masques de confidentialité, masque de confidentialité polygone, ouverture de cible<br>Profils de scène : criminalistique, vivant, aperçu du trafic |  |  |
| <b>Traitement de l'image</b>                  | Technologie Axis Zipstream, Forensic WDR, Lightfinder 2.0, OptimizedIR  |  |  |
| <b>Panoramique, Inclinaison et Zoom (PTZ)</b> | PTZ numérique, positions préréglées<br>Tour de position préréglée, file d'attente de contrôle, indicateurs de direction à l'écran<br>Ronde de contrôle (100 max.)   |  |  |
| <b>Audio</b>                                  |   |  |  |
| <b>Fonctionnalités audio</b>                  | Contrôle automatique du gain<br>Appairage du haut-parleur   |  |  |

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <b>Aides à l'installation intégrées</b> | Assistant de mise à niveau, mise au point arrière à distance   | <b>Fixation</b>   | Support caméra inclus  |
| <b>Fonctions d'analyse</b>              |  | <b>Alimentation</b>   | Alimentation par Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 2 Classe 4<br>Typique 9,12 W, 25,5 W max.<br>10–28 V CC, typique 8,49 W, 25,5 W max<br>Éclairage IR allumé : classe 4, max 25,50 W<br>Éclairage IR éteint : classe 3, max 12,95 W  |
| <b>Applications</b>                     | Inclus :<br>AXIS Object Analytics, AXIS Scene Metadata, AXIS Image Health Analytics, AXIS Live Privacy Shield <sup>c</sup> , AXIS Video Motion Detection<br>Pris en charge :<br>AXIS Perimeter Defender, AXIS License Plate Verifier, AXIS Speed Monitor<br>Prise en charge d'AXIS Camera Application Platform permettant l'installation d'applications tierces, voir <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>   | <b>Connecteurs</b>  | Réseau : Câble RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE blindé<br>E/S : Bloc terminal 6 broches 2,5 mm pour 2 entrées d'alarme supervisées et 2 sorties (sortie 12 V CC, 50 mA en charge max.)<br>Audio : Entrée micro ou ligne 3,5 mm<br>Communication série : RS485/RS422, 2 pièces, 2 pos, full-duplex, bornier<br>Alimentation : Entrée CC, bloc terminal<br>Objectif : Connecteur i-CS (compatible avec P-Iris et diaphragme DC)<br>Connecteur AXIS T92G20 |
| <b>AXIS Object Analytics</b>            | Classes d'objets : humains, véhicules (types : voitures, bus, camions, vélos, autre)<br>Scénarios : franchissement de ligne, objet dans la zone, temps dans la zone, comptage de passages, occupation dans la zone<br>Jusqu'à 10 scénarios<br>Autres fonctions : objets déclenchés visualisés avec trajectoires, matrices de caractères et tableaux à codes couleurs<br>Zones d'inclusion et d'exclusion polygone<br>Configuration de la perspective<br>Événement d'alarme de mouvement ONVIF              | <b>Éclairage IR</b>   | OptimizedIR avec LED IR 850 nm longue durée et basse consommation<br>Portée maximale de 50 m (164 pi) ou plus, en fonction de la scène   |
| <b>AXIS Image Health Analytics</b>      | Paramètres de détection :<br>Sabotage : image bloquée, image redirigée<br>Dégradation de l'image : image brouillée, image sous-exposée<br>Autres caractéristiques : sensibilité, période de validation   | <b>Stockage</b>   | Compatible avec les cartes microSD/microSDHC/microSDXC<br>Prise en charge du cryptage des cartes SD (AES-XTS-Plain64 256 bits)<br>Enregistrement dans un espace de stockage réseau (NAS)<br>Pour des recommandations sur les cartes SD et le stockage NAS, voir <a href="http://axis.com">axis.com</a>   |
| <b>AXIS Scene Metadata</b>              | Classes d'objets : humains, visages, véhicules (types : voitures, bus, camions, vélos), plaques d'immatriculation<br>Attributs de l'objet : confiance, position  | <b>Conditions de fonctionnement</b>   | -40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F)<br>Humidité relative de 10 à 100 % (avec condensation)<br>Charge de vent (soutenue) : 55 m/s (123 mph)  |
| <b>Agréments</b>                        |  | <b>Conditions de stockage</b>   | -40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F)<br>Humidité relative de 5 % à 95 % (sans condensation)  |
| <b>Marquages de produit</b>             | UL/cUL, UKCA, CE, KC, EAC, VCCI, RCM   | <b>Dimensions</b>   | Pour obtenir les dimensions du produit dans son ensemble, voir le plan coté dans cette fiche technique.<br>Surface projetée réelle (EPA) : 0,06 m <sup>2</sup> (0,20 pi <sup>2</sup> )   |
| <b>Chaîne d'approvisionnement</b>       | Conforme aux exigences de la TAA   | <b>Poids</b>  | 3350 g (7,4 lb) support mural compris<br>2470 g (5,4 lb) pour caméra uniquement  |
| <b>CEM</b>                              | CISPR 35, CISPR 32 Classe A, EN 55035, EN 55032 Classe A, EN 50121-4, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2<br>Japon : VCCI Classe A<br>Corée : KS C 9835, KS C 9832 Classe A<br>États-Unis : FCC partie 15 - sous-partie B, Classe A   | <b>Contenu de la boîte</b>  | Caméra, guide d'installation, connecteurs pour blocs terminaux, AXIS TQ1003-E Wall Mount, clé d'authentification du propriétaire   |
| <b>Protection</b>                       | CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 ed. 3, IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3, IS 13252   | <b>Accessoires en option</b>  | Microphones AXIS, injecteurs AXIS<br>AXIS T8415 Wireless Installation Tool<br>AXIS Surveillance Cards<br>Pour en savoir plus sur les accessoires, rendez-vous sur <a href="http://axis.com/products/axis-p1387-le#accessories">axis.com/products/axis-p1387-le#accessories</a>   |
| <b>Environnement</b>                    | 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 IK10, ISO 4892-2 NEMA 250 Type 4X, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9)   | <b>Outils système</b>   | AXIS Site Designer, AXIS Device Manager, AXIS Device Manager Extend, sélecteur de produits, sélecteur d'accessoires, calculateur d'objectif<br>Disponible sur <a href="http://axis.com">axis.com</a>   |
| <b>Réseau</b>                           | NIST SP500-267, IPv6 USGv6   | <b>Langues</b>  | Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Polonais, Chinois traditionnel, Néerlandais, Tchèque, Suédois, Finnois, Turc, Thaï, Vietnamien  |
| <b>Cybersécurité</b>                    | ETSI EN 303 645, FIPS 140  | <b>Garantie</b>   | Garantie de 5 ans, voir <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>   |
| <b>Cybersécurité</b>                    |  | <b>Références</b>   | Disponible sur <a href="http://axis.com/products/axis-p1387-le#part-numbers">axis.com/products/axis-p1387-le#part-numbers</a>  |
| <b>Sécurité locale</b>                  | Matériel : Plateforme de cybersécurité Axis Edge Vault<br>Élément sécurisé (CC EAL 6+), identifiant de périphérique Axis, keystore sécurisé, vidéo signée, démarrage sécurisé  | <b>Écoresponsabilité</b>  |  |
| <b>Sécurité réseau</b>                  | IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2) <sup>b</sup> , IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS <sup>b</sup> , TLS v1.2/v1.3 <sup>b</sup> , sécurité de l'heure réseau (NTS), IGC de certification X.509, filtrage d'adresse IP   | <b>Contrôle des substances</b>  | Sans PVC et sans BFR/CFR conformément à la norme JEDEC/ECA JS709<br>RoHS conformément à la directive de l'UE RoHS 2011/65/EU et EN 63000:2018<br>REACH conformément à (CE) N° 1907/2006. Pour en savoir plus sur l'UUID SCIP, rendez-vous sur <a href="http://echa.europa.eu">echa.europa.eu</a>   |
| <b>Documentation</b>                    | <i>Guide de protection d'AXIS OS</i><br><i>Politique de gestion des vulnérabilités d'Axis</i><br><i>Modèle de développement de sécurité Axis</i><br>Nomenclature logicielle d'AXIS OS<br>Pour télécharger des documents, rendez-vous sur <a href="http://axis.com/support/cybersecurity/resources">axis.com/support/cybersecurity/resources</a><br>Pour en savoir plus sur la prise en charge de la cybersécurité Axis, rendez-vous sur <a href="http://axis.com/cybersecurity">axis.com/cybersecurity</a> | <b>Matériaux</b>  | Contenu en plastique à base de carbone renouvelable : 36 % (produits bio)<br>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<br>Pour en savoir plus sur le développement durable chez Axis, rendez-vous sur <a href="http://axis.com/about-axis/sustainability">axis.com/about-axis/sustainability</a>                             |
| <b>Général</b>                          |  | <b>Responsabilité environnementale</b>  | <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a><br>Axis Communications est signataire du Pacte mondial des Nations unies ; pour en savoir plus, accédez à <a href="http://unglobalcompact.org">unglobalcompact.org</a>  |
| <b>Boîtier</b>                          | Conforme aux normes IP66, IP67, NEMA 4X et IK10<br>Boîtier aluminium et plastique<br>Protection étanche avec revêtement antireflet noir<br>Couleur : blanc NCS S 1002-B<br>Pour 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 <a href="http://axis.com/warranty-implication-when-repainting">axis.com/warranty-implication-when-repainting</a> .<br>Ce produit peut être repeint.                   | a. Nous recommandons 3 flux vidéo uniques au maximum par caméra ou canal, pour optimiser l'expérience utilisateur et la consommation de bande passante réseau et d'espace de stockage. Un flux vidéo unique peut être diffusé à de nombreux clients |  |

vidéo sur le réseau via avec la méthode de transport multicast ou unicast via une fonction de réutilisation de flux intégrée.

b. Ce produit comprend des logiciels développés par le projet OpenSSL pour une utilisation dans la boîte à outils OpenSSL ([openssl.org](https://openssl.org)), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young ([ey@cryptsoft.com](mailto:ey@cryptsoft.com)).

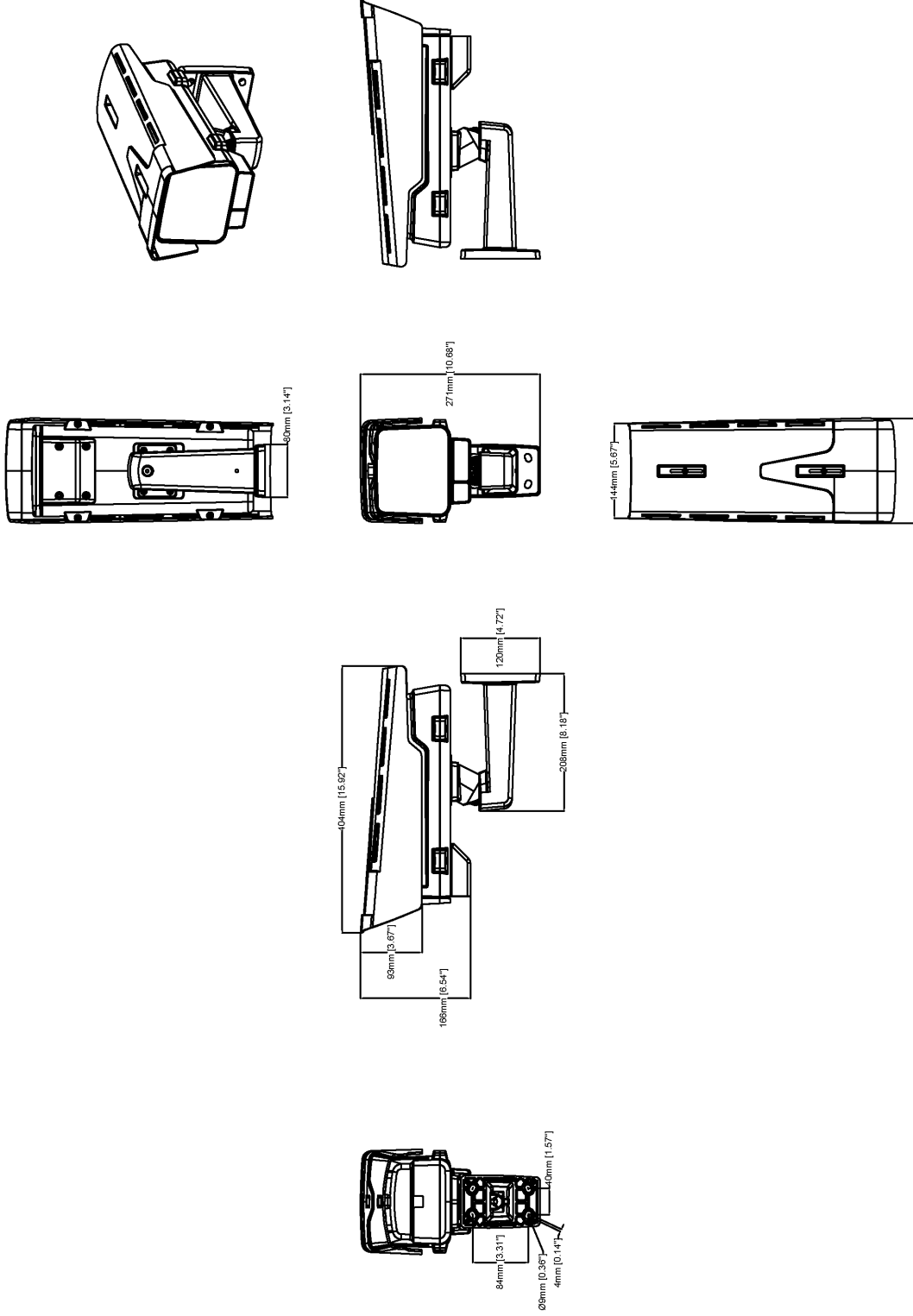
c. Disponible en téléchargement

## Détecter, Observer, Reconnaître, Identifier (DORI)

|                | Définition DORI       | Distance (grand angle) | Distance (téléobjectif) |
|----------------|-----------------------|------------------------|-------------------------|
| Détection      | 25 px/m (8 px/pied)   | 56,2 m (184,3 pi)      | 244,2 m (801,3 pi)      |
| Observer       | 63 px/m (19 px/pi)    | 22,3 m (73,2 pi)       | 96,9 m (318 pi)         |
| Reconnaître    | 125 px/m (38 px/pied) | 11,2 m (36,9 pi)       | 48,8 m (160,3 pi)       |
| Identification | 250 px/m (76 px/pied) | 5,6 m (18,4 pi)        | 24,4 m (80,1 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.

# Plan coté



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

**AXIS** COMMUNICATIONS  
 www.axis.com  
 AXIS P1387-LE Box Camera

## Fonctionnalités en surbrillance

### AXIS Object Analytics

AXIS Object Analytics est une analyse vidéo préinstallée et polyvalente qui détecte et classe les personnes, les véhicules et les types de véhicules. Grâce aux algorithmes d'IA et aux conditions de comportement, elle analyse la scène et son comportement spatial en lui-même, le tout sur mesure pour répondre à vos besoins spécifiques. Évolutive et edge-based, elle requiert un effort de configuration minimal et prend en charge différents scénarios s'exécutant simultanément.

### 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 **SE signé**, ce qui empêche toute manipulation physique de la chaîne d'approvisionnement. Avec le système d'exploitation signé, le périphérique est aussi capable de valider un nouveau logiciel de dispositif 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](https://axis.com/solutions/edge-vault).

### Stabilisation électronique d'image

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.

### Forensic WDR

Les caméras Axis dotées de la technologie de plage dynamique étendue (WDR) font la différence entre voir clairement des détails médico-légaux importants et ne voir qu'un flou dans des conditions de lumière difficiles. La différence entre les points les plus sombres et les points les plus lumineux risque de générer des problèmes d'utilisation et de clarté de l'image. Forensic WDR réduit efficacement le bruit et les artefacts visibles pour produire un flux vidéo ajusté de manière à faciliter au maximum les investigations post-incident.

### Lightfinder

La technologie Axis Lightfinder offre une vidéo couleur haute résolution avec un flou de mouvement minimal, même dans des conditions de quasi-obscurité. Grâce à la suppression des bruits, Axis Lightfinder rend les zones sombres d'une scène visibles et capture les détails en très faible luminosité. En fait, les caméras dotées de la fonction Lightfinder perçoivent mieux les couleurs que l'œil humain lorsque la luminosité est faible. 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

Faisant appel à l'intelligence des caméras et à des technologies sophistiquées à LED, Axis OptimizedIR s'intègre nos caméras pour aboutir à des solutions IR puissantes et évoluées pour l'obscurité totale. Sur nos caméras PTZ (Pan-Tilt-Zoom) dotées de la fonction OptimizedIR, le faisceau infrarouge s'adapte automatiquement et devient plus large ou plus étroit lorsque la caméra effectue un zoom avant ou arrière, afin de garantir que l'ensemble du champ de vision est toujours uniformément éclairé.

Pour en savoir plus, voir [axis.com/glossary](https://axis.com/glossary)