

Caméra cylindrique AXIS P1467-LE

Tous les atouts d'une surveillance 5 MP en toutes circonstances

Basée sur la plate-forme ARTPEC-8, la caméra AXIS P1467-LE offre une excellente qualité d'image en résolution 5 MP. Elle intègre une unité de traitement deep learning qui offre des fonctions et de puissantes applications avancées reposant sur le deep learning en périphérie. Avec AXIS Object Analytics préinstallé, elle permet la détection et la classification des personnes, des véhicules et des types de véhicules. Cette caméra IP66/IP67, NEMA 4X et IK10 peut résister à des vents de jusqu'à 50 m/s. Lightfinder 2.0, Forensic WDR et OptimizedIR garantissent des images nettes et détaillées indépendamment des conditions d'éclairage. De plus, elle intègre Axis Edge Vault pour protéger l'identifiant de votre périphérique Axis et simplifier l'autorisation des produits Axis sur votre réseau.

- > Lightfinder 2.0, Forensic WDR, OptimizedIR
- > Analyses avec deep learning
- > Connectivité audio et E/S
- > Fonctions de cybersécurité intégrées
- > Résistante aux chocs et aux intempéries







Caméra cylindrique AXIS P1467-LE

Caméra	néra		Protocoles réseau IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPSa, HTTP/2,	
Capteur d'image	Capteur CMOS RVB progressive scan 1/2,7"		TLSa, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS	
Objectif	Vari focal, 2,8 - 8 mm, F1.3 Champ de vision horizontal 106° - 38° Champ de vision vertical 78°-29° Vari focal, focus à distance et zoom, contrôle P-iris, correction infrarouge		(Bonjour), UPnP®, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTCP, RTP, SRTP/RTSPS, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, DHCPv4/v6, ARP, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog sécurisé (RFC 3164/5424, UDP/TCP/TLS), Adresse lien-local (sans configuration)	
Jour et nuit	Filtre IR à retrait automatique	Intégration sys	stème	
Éclairage minimum	Avec WDR et Lightfinder : Couleur : 0,13 lux, à 50 IRE F1.3 N/B : 0,03 lux, à 50 IRE F1.3 0 lux avec l'éclairage infrarouge activé	Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration de logiciels, avec VAPIX® et AXIS Camera Application Platform, caractéristiques disponibles sur axis.com Connexion Cloud en un clic Profil G ONVIF®, Profil M ONVIF®, Profil S ONVIF® et	
Vitesse d'obturation	1/50000 s à 1/5 s		Profil T ONVIF®, caractéristiques disponibles sur <i>onvif.org</i>	
Système sur puce		Commandes à l'écran	Indicateur de flux vidéo Changement de mode jour/nuit	
Modèle	ARTPEC-8	recruii	Désembuage	
Mémoire	RAM 2 GO, Mémoire Flash 8 Go		WDR Masques de confidentialité Clip multimédia Contrôle de l'éclairage	
Capacités de calcul	Deep Learning Processing Unit (DLPU)			
Vidéo		Conditions de	Audio : lecture de clips audio, clip audio en cours de lecture	
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	l'événement	Statut du périphérique : au-dessus de la température de fonctionnement, au-dessus ou en dessous de la température de fonctionnement, en dessous de la température de fonctionnement, dans la plage de température de fonctionnement, adresse IP supprimée, nouvelle adresse IP, perte du réseau, système prêt, protection contre les surintensités de l'alimentation en boucle, flux de données vidéo en direct actif Audio numérique : signal numérique contenant des métadonnées Axis, signal numérique contenant un 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, déclenchement manuel, entrée virtuelle Abonnement MOTT Programmés et récurrents : planning Vidéo : dégradation du débit binaire moyen, mode jour-nuit, sabotage	
Résolution	2592 x 1944 (5 MP) à 160 x 90 1280 x 720 (720p) à 160 x 90			
Fréquence d'image	Mode de capture 5 MP : 25/30 ips (50/60 Hz) Mode de capture 720p : 180 ips			
Diffusion vidéo	Plusieurs flux, configurables individuellement en H.264, H.265 et Motion JPEG Axis Zipstream technology 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			
Diffusion multi-vues	Jusqu'à 8 zones de visualisation recadrées individuellement	Déclenchement d'actions en cas d'événement	Mode jour/nuit, incrustation de texte, mode WDR Clips audio: lecture, arrêt E/S: activer/désactiver l'E/S une fois, activer/désactiver l'E/S tant que la règle est active Eclairage: utiliser les projecteurs, utiliser les projecteurs tant que la règle est active MQTT: publier Notification: HTTP, HTTPS, TCP et e-mail Enregistrement vidéo: carte SD et partage de réseau Déroutements SNMP: envoyer, envoyer tant que la règle est active Chargement d'images ou de clips vidéo: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS,	
Paramètres d'image	Saturation, contraste, luminosité, netteté, Forensic WDR: jusqu'à 120 dB en fonction de la scène, balance des blancs, seuil jour/nuit, courbe des gammas, mode d'exposition, zones d'exposition, exposition adaptée au mouvement, désembuage, correction de la distorsion en barillet, compression, orientation: auto, 0°, 90°, 180°, 270° dont format Corridor Format, duplication des images, incrustation dynamique de texte et d'images, masques de confidentialité polygone Profils de scène: judiciaire, direct, vue d'ensemble du trafic			
Panoramique/In- clinaison/Zoom	PTZ numérique, zoom numérique Ronde de contrôle (100 max.), file d'attente de contrôle, aide à l'orientation fixe	Aides à	partage de réseau et e-mail Compteur de pixels, zoom à distance, mise au point à distance,	
Audio	a Fortchiation fixe	l'installation	rotation automatique	
Diffusion audio	Entrée audio, simplex, audio bidirectionnel via la technologie de bord à bord	intégrées Analyses		
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 configurable	AXIS Object Analytics	Classes d'objets : humains, véhicules (types : voitures, bus, camions, vélos) Fonctionnalités : franchissement de ligne, objet dans la zone, occupation dans la zone BÉTA Jusqu'à 10 scénarios Métadonnées visualisées avec zones de délimitation à codes couleurs	
Entrée/sortie audio	Entrée microphone externe ou entrée de ligne, entrée audio numérique, alimentation en boucle, appairage de haut-parleur réseau			
Réseau			Zones d'inclusion/d'exclusion polygonales Configuration de la perspective	
Sécurité	Filtrage d'adresses IP, HTTPS ^a , contrôle des accès réseau IEEE 802.1X (EAP-TLS) ^a , journal des accès utilisateur, gestion centralisée des certificats	 Métadonnées	Événement d'alarme de mouvement ONVIF Données d'objet : Classes : humains, visages, véhicules (types :	
	CCITUALISCE DES CETUTICAIS		voitures, bus, camions, vélos), plaques d'immatriculation Confiance, position Données d'événement : référence de producteur, scénarios, conditions de déclenchement	

www.cxis.com T10158665/FR/M10.13/2306

Applications	Inclus AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection, alarme de sabotage, détection des chocs, détection audio, aide à l'orientation Compatible AXIS Perimeter Defender, AXIS Digital Autotracking Prise en charge d'AXIS Camera Application Platform permettant	Stockage	Compatible avec les 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 des recommandations sur les cartes SD et le stockage NAS, voir axis.com -40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F)	
Cybersécurité Sécurité locale	l'installation d'applications tierces, voir axis.com/acap Logiciels : firmware signé, protection contre les attaques par	d'utilisation	Température maximale conformément à la norme NEMA TS2 (2.2.7) : 74 °C (165 °F) Température de démarrage : -40 °C	
	force brute, authentification Digest, protection par mot de passe, cryptage de la carte SD AES-XTS-Plain64 256 bits Matériel: Plateforme de cybersécurité Axis Edge Vault Secure Element (CC EAL 6+), confiance intégré sur un système (TEE), Identifiant de périphérique Axis, keystore sécurisé, vidéo signée, démarrage sécurisé, système de fichiers crypté (AES-XTS-Plain64 256 bits)	Conditions de stockage	Humidité relative de 10 à 100 % (avec condensation) -40 °C à +65 °C (-40 °F à + 149°F) Humidité relative de 5 % à 95 % (sans condensation)	
		Homologations	CEM EN 55032 Classe A, EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 55035, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe A, ICES-3(A)/NMB-3(A),	
Sécurité réseau	IEEE 802.1X (EAP-TLS) ^a , IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS ^a , TLS v1.2/v1.3 ^a , sécurité de l'heure réseau (NTS), IGC de certification X.509, filtrage d'adresse IP		VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A Sécurité IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, IEC 62471, IS 13252 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 IK10, NEMA 250 Type 4X, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9), ISO 21207 (Méthode B) Réseau NIST SP500-267	
Documentation	Guide de renforcement AXIS OS Politique de gestion des vulnérabilités d'Axis Modèle de développement de sécurité Axis 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			
Général	Axis, rendez-vous sur axis.com/cybersecurity	Poids	Avec protection étanche : 1,2 kg (2,65 lb)	
Boîtier	Boîtier aux normes IP66/IP67, NEMA 4X et IK10 Mélange polycarbonate et aluminium Couleur : Blanc NCS S 1002-B 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 axis.com/warranty-implication-when-repainting.	Dimensions	Ø132 x 280 mm (Ø5,2 x 11,0 po)	
		Accessoires fournis	Guide d'installation, licence 1 utilisateur décodeur Windows®, gabarit de perçage, kit de connexion, support de fixation, clés en L Torx® AXIS Weather Shield L	
		Accessoires en	AXIS T94F01M J-Box/Gang Box Plate, AXIS T91A47 Pole Mount,	
Développement durable	Sans PVC et BFR/CFR	option	AXIS T94P01B Corner Bracket, AXIS T94F01P Conduit Back Box, AXIS Weather Shield K, Injecteurs PoE Axis Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, voir <i>axis.com</i>	
Alimentation	Alimentation par Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3 Standard : 5,8 W, max 12,95 W 10-28 V CC, standard 5,2 W, max 12,95 W	Logiciel de gestion vidéo	AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des partenaires de développement d'applications d'Axis disponibles sur axis.com/vms	
Connecteurs	Câble RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T blindé Entrée micro ou ligne 3,5 mm Bloc terminal pour 1 entrée d'alarme supervisée et 1 sortie (sortie 12 V CC, 25 mA en charge max.) Entrée CC	Langues	Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Chinois traditionnel, Néerlandais, Tchèque, Suédois, Finnois, Turc, Thaï, Vietnamien	
		Garantie	Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty	
Éclairage infrarouge	OptimizedIR avec LED IR 850 nm longue durée et basse consommation Portée de 40 m (131 pi) ou plus en fonction de la scène	 a. 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 (eay@cryptsoft.com). 		

