

AXIS P3268-LVE Dome Camera

Dôme 8 MP extérieur avec infrarouge et deep learning

Dotée des technologies Lightfinder 2.0, Forensic WDR et OptimizedIR, la caméra AXIS P3268-LVE offre une excellente qualité d'image quelles que soient les conditions d'éclairage. Basée sur la toute dernière génération de processeur (SoC) Axis, elle inclut une unité de traitement deep learning qui offre des fonctions et de puissantes applications avancées reposant sur le deep learning en périphérie. Grâce à AXIS Object Analytics, elle permet la détection et la classification des personnes, des véhicules et des types de véhicules – le tout sur mesure pour répondre à vos besoins spécifiques. Grâce à la connectivité audio et E/S, vous pouvez intégrer un équipement et étendre les fonctionnalités de votre système. De plus, cette caméra robuste certifiée IK10, destinée à une utilisation en extérieur, comprend la fonctionnalité de cybersécurité intégrée qui permet d'empêcher tout accès non autorisé et de protéger votre système.

- > Excellente qualité d'image dans une résolution 4K remarquable
- > Lightfinder 2.0, Forensic WDR et OptimizedIR
- > Analyses avec deep learning
- > Connectivité audio et E/S
- > Fonctions de cybersécurité intégrées









AXIS P3268-LVE Dome Camera

Caméra		Intégration sys	stème	
Capteur d'image Objectif Jour et nuit	Capteur CMOS RVB progressive scan 1/1,8" Vari focal, 4,3 - 8,6 mm, F1.5 Champ de vision horizontal: 100°-53° Champ de vision vertical: 54°-30° Distance de mise au point minimale: 50 cm (20 po) Correction infrarouge, zoom à distance et mise au point, contrôle P-Iris Filtre IR à retrait automatique	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 Profil T ONVIF®, caractéristiques sur onvif.org Prise en charge de la technologie SIP (Session Initiation Protoco pour intégration aux systèmes de téléphonie Voice over IP (VoIP poste-à-poste ou intégrés avec SIP/PBX.	
Éclairage minimum	Avec Forensic WDR et Lightfinder 2.0 : Couleur : 0,14 lux à 50 IRE, F1.5 N/B : 0 lux à 50 IRE, F1.5	Logiciel 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	
Vitesse d'obturation	De 1/8500 s à 1/5 s	Commandes à l'écran	Changement de mode jour/nuit Désembuage Plage dynamique étendue Indicateur de flux vidéo Éclairage infrarouge	
Réglage de l'angle de la caméra	Panoramique ±190°, inclinaison -10 à +80°, rotation ±190°			
Système sur pu	ice	Conditions de	Analyse, entrée externe, entrée externe supervisée, entrées	
Modèle	ARTPEC-8	l'événement	virtuelles via API Appel : état, changement d'état	
Mémoire	RAM de 2048 Mo, mémoire Flash de 8192 Mo		Statut du périphérique : au-dessus de la température	
Capacités de calcul	Deep learning processing unit (DLPU)		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	
Vidéo Compression vidéo	Profil de base, profil principal et profil avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Main profile H.265 (MPEG-H Partie 2/HEVC) Motion JPEG		fonctionnement, adresse IP supprimée, nouvelle adresse IP, pert du réseau, système prêt, protection contre les surintensités de l'alimentation en boucle, flux de données vidéo en direct actif, boîtier ouvert Audio numérique : signal numérique contenant des métadonnée	
Résolution	3 840 x 2 160 à 160 x 90		Axis, signal numérique comme taux d'échantillonnage non valide	
Fréquence d'image	25/30 ips avec fréquence de ligne d'alimentation 50/60 Hz		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 MQIT : abonnement Programmés et récurrents : programmer Vidéo : dégradation du débit binaire moyen, mode jour-nuit, flu de données vidéo en direct ouvert, sabotage	
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	Déclenchement		
Diffusion	Indicateur de flux vidéo Jusqu'à 2 zones de visualisation recadrées individuellement à	d'actions en cas d'événement	Incrustation de texte, activation de sortie externe, zoom prérégl mode jour/nuit, LED d'état clignotante, utiliser des lumières, définir le mode Désembuage, définir le mode WDR Appels : terminer l'appel SIP, passer un appel SIP, répondre à	
multi-vues Paramètres d'image	fréquence d'image maximale Saturation, contraste, luminosité, netteté, Forensic WDR: jusqu'à 120 dB en fonction de la scène, 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, rotation: 0°, 90°, 180°, 270° dont format Corridor Format, duplication, incrustation dynamique de texte et d'images, masques de confidentialité, masque de confidentialité polygone PTZ numérique, positions préréglées		un appel E/S: activer/désactiver l'E/S une fois, activer/désactiver l'E/S ta que la règle est active MOTT: publier Notification: e-mail, HTTP, HTTPS, TCP et trap SNMP Mise en tampon vidéo ou image pré et post-alarme pour enregistrement ou chargement Enregistrement vidéo: Carte SD et partage de réseau Chargement d'images ou de clips vidéo: FTP, SFTP, HTTP, partage de réseau et e-mail	
clinaison/Zoom	1 1 3	Aides à	Zoom à distance et mise au point, image redressée, compteur de	
Audio		l'installation intégrées	pixels, grille de niveau	
Diffusion audio	Entrée audio, simplex, audio bidirectionnel via la technologie de bord à bord	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	Applications	Inclus AXIS Object Analytics, métadonnées de scène AXIS Perimeter Defender, AXIS License Plate Verifier AXIS Live Privacy Shield ^a , AXIS Video Motion Detection, alarme anti-sabotage active, détection audio Compatible avec Plateforme d'applications AXIS Camera Application Platform permettant l'installation d'applications tierces, voir axis.com/acci	
Entrée/sortie audio	Entrée microphone externe, entrée ligne, entrée numérique avec alimentation en boucle, contrôle automatique du gain, appairage de haut-parleur en réseau			
Résecu 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, RTCP, RTP, SRTP/RTSPS, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, DHCPv4/v6, ARP, SSH, SIP, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog sécurisé (RFC 3164/5424, UDP/TCP/TLS), Adresse lien-local (sans configuration)			

T10175420/FR/M17.2/2404 www.axis.com

AXIS Object Analytics	Classes d'objets : humains, véhicules (types : voitures, bus, camions, vélos, autres)	Alimentation
7 many a.C.	Scénarios: franchissement de ligne, objet dans la zone, temps dans la zone, comptage de passages, occupation dans la zone, mouvement dans la zone, franchissement de ligne de mouvement	Connecteurs
	Jusqu'à 10 scénarios Autres caractéristiques : objets déclenchés visualisés avec matrices de caractères à codes couleurs, zones	
	d'inclusion/d'exclusion polygonales, configuration de la perspective, événement d'alarme de mouvement ONVIF	Éclairage infrarouge
Métadonnées de scène	Classes d'objets: humains, visages, véhicules (types: voitures, bus, camions, vélos), plaques d'immatriculation Attributs des objets: couleur du véhicule, couleur des vêtements (haut ou bas du corps), niveau de confiance, position	Stockage
Homologations	5	
CEM	EN 50121-4, EN 55032 Classe A, EN 55035, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2 Australie/Nouvelle-Zélande: RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A Canada: ICES-3(A)/NMB-3(A) Japon: VCCI Classe A Corée: KC KN32 Classe A, KC KN35 États-Unis: FCC Partie 15 Sous-partie B Classe A	Conditions d'utilisation
Sécurité	Transport ferroviaire: IEC 62236-4 CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 ed. 3, IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3,	Conditions de stockage
Environnement	IEC/EN 62471, IS 13252 IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14,	Dimensions S
	IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 62262 IK10, NEMA 250 Type 4X, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9)	Poids
Réseau	NIST SP500-267	Contenu de la
Cybersécurité	ETSI EN 303 645	boîte
Cybersécurité		i
Sécurité locale	Logiciels: firmware 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, cryptage de la carte SD AES-XTS-Plain64 256 bits Matériel: Plateforme de cybersécurité Axis Edge Vault Élément sécurisé (CC EAL 6+), sécurité intégrée sur processeur (TEE), identifiant de périphérique Axis, keystore sécurisé, vidéo signée, démarrage sécurisé, système de fichiers crypté (AES-XTS-Plain64 256 bits)	Accessoires en option
Sécurité réseau	IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPV2), IEEE 802.1AE (MACsec PSK/EAP-TLS), IEEE 802.1AR,	Garantie
	HTTPS/HSTS, TLS v1.2/v1.3, sécurité de l'heure réseau (NTS), IGC de certification X.509, pare-feu basé sur l'hôte	Garantic
Documentation	Guide de renforcement AXIS OS	Développement
	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	Contrôle des substances
	Axis, rendez-vous sur axis.com/cybersecurity	Matériaux
Général	O CC C IDOO NEMA AV A IVA	
Boîtier	Certification IP66, NEMA 4X et IK10 Dôme enduit en polycarbonate Boîtier en polycarbonate et protection étanche Couleur : blanc NCS S 1002-B Pour des instructions concernant la peinture, accédez à la page d'assistance du produit. Pour plus	Domonoskilité
	a ia paut u assistante uu proudit. FOUL DIUS	Responsabilité
	d'informations sur l'impact sur la garantie, accédez à axis.com/warranty-implication-when-repainting.	environnemen- tale

Alimentation	Alimentation par Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 5,5 W standard, 11,2 W max.
Connecteurs	Réseau : RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE E/S : Bloc terminal à 4 broches 2,5 mm (0,098 po) pour 1 entrée numérique supervisée et 1 sortie numérique (sortie 12 V CC, charge maximale 25 mA) Audio : Entrée micro ou ligne 3,5 mm
Éclairage infrarouge	OptimizedIR avec LED IR 850 nm longue durée et basse consommation Portée de 40 m (130 pi) ou plus en fonction de la scène
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 des recommandations sur les cartes SD et le stockage NAS, voir axis.com
Conditions d'utilisation	Température : -40 °C à +50 °C (-40 °F à +122 °F) Température maximale conformément à la norme NEMA TS 2 (2.2.7) : 74 °C (165 °F) Température de démarrage : -30°C à +50°C (-22 °F à +122 °F) Humidité : Humidité relative de 10 à 100 % (avec condensation)
Conditions de stockage	Température : -40 °C à 65 °C (-40 °F à 149°F) Humidité : Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)
Dimensions	Sans protection contre les intempéries : Hauteur : 107 mm (4,21 po.) ø 149 mm (5,87 po)
Poids	Avec protection étanche : 900 g (2,0 lb)
Contenu de la boîte	Caméra, guide d'installation, licence 1 utilisateur décodeur Windows®, guide de perçage, embout pour vis RESISTORX® T20, bornes de connexion, joints de câble, protection de connecteur, protection étanche
Accessoires en option	AXIS TP3201-E Recessed Mount, AXIS TP3103-E Pendant Kit, AXIS T8355 Digital Microphone 3,5 mm, AXIS TP3824-E Dome Clear/Smoked, AXIS TP3821-E Casing Black/White, AXIS Surveillance Cards Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, rendez-vous sur axis.com
Langues	Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Polonais, Chinois traditionnel, Néerlandais, Tchèque, Suédois, Finnois, Turc, Thaï, Vietnamien
Garantie	Pour en savoir plus sur la garantie de 5 ans, rendez-vous sur axis.com/warranty
Développeme	nt durable
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/ et EN 63000:2018 REACH conformément à (CE) N° 1907/2006. Pour en savoir plus sur l'UUID SCIP, rendez-vous sur echa.europa.eu
Matériaux	Contenu en plastique à base de carbone renouvelable : 6.4 % (recyclé) 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
Responsabilité environnemen- tale	axis.com/environmental-responsibility Axis Communications est signataire du Pacte mondial des Nations unies ; pour en savoir plus, accédez à unglobalcompact.org

a. Disponible en téléchargement

