

AXIS P1375-E Network Camera

Une vidéosurveillance 2 MP stable pour l'extérieur

Avec son design robuste, AXIS P1375-E Network Camera offre une excellente qualité vidéo pour les scènes en extérieur. Elle peut supporter des températures comprises entre -40°C et 60°C (-40°F et 140°F) et fournit des détails même dans des conditions d'éclairage difficiles ou des conditions de faible luminosité, avec les fonctions Forensic WDR et Lightfinder 2.0. Pour l'obscurité, un kit IR en option est disponible. Les fonctions de sécurité avancées telles qu'un firmware signé et un démarrage sécurisé garantissent l'intégrité et l'authenticité du firmware de la caméra. En outre, l'alarme de sabotage et le voyant de flux de données vidéo assurent le contrôle complet de la vidéo. Avec sa monture CS et ses rails intégrés, des objectifs plus grands peuvent être utilisés.

- > **HDTV 1080p à une fréquence allant jusqu'à 60 ips**
- > **Stabilisation d'image électronique et IK10**
- > **Firmware signé et démarrage sécurisé**
- > **Zipstream avec H.264 et H.265**
- > **PoE et alimentation CC**



AXIS P1375-E Network Camera

Caméra		Réseau	
Capteur d'image	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/2,8"	Protocoles réseau	IPv4, IPv6, USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS, HTTP/2, TLS, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP™, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTP, SFTP, 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)
Objectif	Lens CS 2.8–8 mm F1.2 P-Iris 5 MP Avec protection IK10 sur la vitrine Champ de vision horizontal : 107°–42° Champ de vision vertical : 57°–24° Sans protection IK10 sur la vitrine Champ de vision horizontal : 124°–42° Champ de vision vertical : 65°–24°	Intégration système	
Jour et nuit	Filtre infrarouge 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 AXIS Video Hosting System (AVHS) avec connexion en un seul clic Connexion Cloud en un clic Profil G ONVIF®, Profil M ONVIF®, Profil S ONVIF® et Profil T ONVIF®, caractéristiques disponibles sur onvif.org
Éclairage minimum	HDTV 1080p 25/30 ips avec Forensic WDR et Lightfinder : Couleur : 0,05 lux, à 50 IRE F1.2 N/B : 0,01 lux à 50 IRE F1.2 HDTV 1080p 50/60 ips avec Lightfinder : Couleur : 0,10 lux, à 50 IRE F1.2 N/B : 0,02 lux à 50 IRE F1.2 0 lux avec un éclairage IR accessoire (AXIS Fixed Box IR Illuminator Kit A en option)	Commandes à l'écran	Stabilisation d'image électronique Changement de mode jour/nuit Désembuage Plage dynamique étendue (WDR)
Vitesse d'obturation	WDR : 1/34500 s à 2 s Sans WDR : 1/66500 s à 2 s	Déclenchement d'événements	Données analytiques, détection des chocs, boîtier ouvert, événements de stockage sur support externe, entrée externe supervisée, niveau audio, heure programmée Abonnement MQTT
Système sur puce		Déclenchement d'actions en cas d'événement	Chargement de fichiers : FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, partage de réseau et e-mail Notification : e-mail, HTTP, HTTPS et TCP Activation de sortie externe Enregistrement vidéo vers une mémoire Edge, lecture de clips audio Mémorisation d'images pré/post-alarme PTZ pré-réglé, tour de garde, texte en surimpression Commutation mode jour/nuit, activation de la LED de statut Publication MQTT Envoi d'un message trap SNMP
Modèle	ARTPEC-7	Aides à l'installation intégrées	Assistant de mise au point, compteur de pixels, mise au point arrière à distance, rotation automatique, mise au point à distance et zoom avec objectif i-CS en option.
Mémoire	RAM de 1 Go, Flash de 512 Mo	Analyses	
Capacités de calcul	Unité de traitement machine learning (MLPU)	Applications	Inclus AXIS Object Analytics, AXIS Scene Metadata, AXIS Live Privacy Shield ^a , AXIS Video Motion Detection Compatibilité AXIS Perimeter Defender, AXIS License Plate Verifier Prise en charge d'AXIS Camera Application Platform permettant l'installation d'applications tierces ; voir axis.com/acap
Vidéo		AXIS Object Analytics	Classes d'objets : humains, véhicules Scénarios : franchissement de ligne, objet dans la zone, comptage de passages, temps dans la zone Jusqu'à 10 scénarios Autres caractéristiques : objets déclenchés visualisés avec trajectoires, matrices de caractères et tableaux à codes couleurs Zones d'inclusion/d'exclusion polygonales Configuration de la perspective Événement d'alarme de mouvement ONVIF
Compression vidéo	Profil de base, profil principal et profil avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) H.265 (MPEG-H Partie 2/HEVC) Motion JPEG Fréquence d'image et bande passante contrôlables	Métadonnées de scène	Classes d'objets : humains, visages, véhicules (types : voitures, bus, camions, vélos), plaques d'immatriculation Confiance, position
Résolution	1920 x 1080 (HDTV) à 160 x 90	Cybersécurité	
Fréquence d'image	Forensic WDR : 25/30 ips (50/60 Hz) Sans WDR : 50/60 ips (50/60 Hz)	Sécurité locale	Logiciels : SE 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 : démarrage sécurisé
Diffusion vidéo	Flux multiples, 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	Sécurité réseau	IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2), IEEE 802.1AE (MACsec PSK/EAP-TLS), HTTPS/HSTS, TLS v1.2/v1.3, sécurité de l'heure réseau (NTS), IGC de certification X.509, pare-feu basé sur l'hôte
Diffusion multi-vues	Jusqu'à 8 zones de visualisation recadrées individuellement		
Paramètres d'image	Saturation, contraste, luminosité, netteté, Forensic WDR : jusqu'à 120 dB selon la scène, la balance des blancs, le seuil jour/nuit, le mode d'exposition, les zones d'exposition, le contraste local, courbe des gammas, la compression, l'orientation : auto, 0°, 90°, 180°, 270° incluant le Corridor Format, duplication des images, incrustation dynamique de texte et d'image, masques de confidentialité, désembuage, stabilisation d'image électronique, correction de la distorsion en barillet, profils de scène : judiciaire, direct, présentation du trafic		
Panoramique/Inclinaison/Zoom	PTZ numérique Pilote PTZ téléchargeable (Pelco D préinstallé)		
Audio			
Diffusion audio	bidirectionnel, duplex intégral		
Encodage audio	AAC LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz, LPCM 8/16/32/48 kHz Débit configurable		
Entrée/sortie audio	Entrée microphone externe, entrée de ligne, entrée numérique avec alimentation en boucle, sortie de ligne, contrôle de gain automatique		

Documentation	<p>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 Axis, rendez-vous sur axis.com/cybersecurity</p>
Général	
Boîtier	<p>IP66, IP67 et NEMA 4 X, boîtier certifié IK10 en polymère résistant aux chocs avec base en aluminium et commutateur d'alarme d'intrusion Protection étanche avec revêtement antireflet noir Couleur : blanc NCS S 1002-B</p>
Développement durable	Sans PVC
Alimentation	<p>12–28 V CC, max 25,5 W (AXIS Fixed Box IR Illuminator Kit A et chauffage avant compris), 5,3 W standard Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 4, max 25,5 W (AXIS Fixed Box IR Illuminator Kit A et chauffage avant compris), 5,9 W standard Alimentation redondante</p>
Connecteurs	<p>RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T E/S : Terminal 6 broches 2,5 mm, pour 2 entrées et 2 sorties d'alarme supervisées RS485/RS422, 2 pièces, 2 pos, duplex intégral, bloc terminal Entrée mic/ligne 3,5 mm, sortie de ligne 3,5 mm Connecteur i-CS (compatible avec P-Iris et DC-iris) Connecteur d'éclairage IR</p>
Stockage	<p>Compatible avec les cartes microSD/microSDHC/microSDXC Prise en charge du cryptage des cartes SD (AES-XTS-Plain64 256 bits) Prise en charge de l'enregistrement sur une unité de stockage en réseau (NAS) Pour des recommandations sur les cartes SD et le stockage NAS, voir axis.com</p>
Conditions d'utilisation	<p>-40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F) Température maximale conformément à la norme NEMA TS 2 (2.2.7) : 74 °C (165 °F) Humidité relative de 10 à 100 % (avec condensation) Charge de vent (soutenue) : 55 m/s (123 mph)</p>
Conditions de stockage	<p>-40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F) Humidité relative de 5 % à 95 % (sans condensation)</p>

Homologations	<p>CEM EN 55032 Classe A, EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, 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, KC KN32 Classe A, KN35 Sécurité IEC/EN/UL 62368-1, CAN/CSA C22.2 N° 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-22, IS 13252 Environnement IEC/EN 60529 IP66/IP67, NEMA 250 Type 4X, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9), 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 62262 IK10 Réseau NIST SP500-267</p>
Dimensions	404 x 159 x 143 mm (15,9" x 6,26" x 5,63")
Poids	2,2 kg (4,9 lb)
Accessoires fournis	<p>Guide d'installation, licence 1 utilisateur décodeur Windows®, support mural, pare-soleil, kit connecteur Outil IK10 Tournevis Torx® T20, embout pour vis Torx® T30 AXIS P13 Weathershield Kit A</p>
Objectifs en option	<p>Theia Varifocal Ultra Wide Lens 1.8-3.0 mm Optique Computar i-CS 2,8 - 8,5 mm Objectif CS 4-10 mm F0.9 P-Iris Lens i-CS 9-50 mm F1.5 8 MP Tamron 5MP Lens P-Iris 8-50 mm F1.6</p>
Accessoires en option	<p>Supports Axis, objectifs Axis, injecteurs Axis, microphones Axis AXIS Fixed Box IR Illuminator Kit A (plage de 50 m (164 pi) ou plus en fonction de la scène) AXIS P13 Weathershield Extension A AXIS T8355 Digital Microphone AXIS T99A10 Positioning Unit 24 V AC/DC Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, voir axis.com</p>
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
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

a. Disponible pour téléchargement