

AXIS P1375 Network Camera

Vidéosurveillance 2 MP stable en toutes circonstances

AXIS P1375 Network Camera fournit une excellente qualité vidéo, même en situation de vibrations, et offre des profils de scène pour des paramètres automatiquement réglés, afin de répondre à des scènes spécifiques. 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, les fonctions comme l'alarme de sabotage et voyant de flux de données vidéo assurent le contrôle complet de la vidéo. Avec Lightfinder et Forensic WDR, la caméra fournit des détails même dans des conditions d'éclairage difficiles et grâce à la technologie Zipstream, la bande passante et le stockage sont considérablement réduits. La monture CS de la caméra permet d'installer des objectifs plus grands ou plus intelligents, tels que les objectifs à diaphragme CS.

- > HDTV 1080p à une fréquence allant jusqu'à 60 ips
- > Stabilisation d'image électronique
- > Firmware signé et démarrage sécurisé
- > Lightfinder 2.0 et Forensic WDR
- > Zipstream avec H.264 et H.265







AXIS P1375 Network Camera

Clause Survey		Too. 1.5	42	
Caméra	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/2,8"	Intégration sys		
Objectif	Lens CS 2.8–8 mm F1.2 P-Iris 5 MP Champ de vision horizontal : 124°–42° Champ de vision vertical : 65°–24°	Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration logicielle, 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	
Jour et nuit	Filtre infrarouge à retrait automatique		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	Commandes à l'écran Déclenchement	Stabilisation d'image électronique Changement de mode jour/nuit Désembuage Plage dynamique étendue (WDR) Analyses, détection des chocs, événements de stockage local,	
Vitesse d'obturation	WDR : 1/34500 s à 2 s Sans WDR : 1/66500 s à 2 s	d'événements	entrée externe supervisée, niveau audio, heure programmée Matériel : réseau, protection contre les surintensités de bague d'alimentation Abonnement MQTT	
Système sur pu	ice			
Modèle	ARTPEC-7	Déclenchement	Publication MQTT Enregistrement de vidéo : carte SD et partage de réseau Téléchargement d'images ou de clips vidéo : FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, partage de réseau et e-mail Mise en tampon de vidéo ou d'image avant et après alarme pour enregistrement ou téléchargement	
Mémoire	RAM de 1 Go, Flash de 512 Mo			
Capacités de calcul	Unité de traitement machine learning (MLPU)			
Vidéo			Notification: e-mail, HTTP, HTTPS, TCP et trap SNMP	
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		PTZ : Préréglage du PTZ, démarrage/arrêt de la ronde de contrôle Incrustation de texte, activation de sortie externe, lecture de clips audio, mode WDR, mode jour/nuit	
Résolution	1920 x 1080 (HDTV) à 160 x 90	Flux de données		
Fréquence d'image	WDR: 25/30 ips (50/60 Hz) Sans WDR: 50/60 ips (50/60 Hz)	Aides à l'installation intégrées	Assistant de mise au point, compteur de pixels, mise au point arrière à distance, rotation automatique	
Diffusion vidéo	Flux multiples, configurables individuellement en H.264, H.265 et	Outils d'analys	e	
	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 Indicateur de diffusion vidéo	AXIS Object Analytics	Classes d'objets : humains, véhicules Conditions de déclenchement : franchissement de ligne, objet dans la zone Jusqu'à 10 scénarios Musqu'à 10 scénarios	
Diffusion multi-vues Paramètres	Jusqu'à 8 zones de visualisation recadrées individuellement Saturation, contraste, luminosité, netteté, Forensic WDR : jusqu'à	couleurs Zones d'inclusion/d'exclusion polygonales Configuration de la perspective		
d'image	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	Applications	Evénement d'alarme de mouvement ONVIF Inclus AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection, AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard, alarme de sabotage, détection audio Compatible AXIS Live Privacy Shield Prise en charge d'applications supplémentaires si le périphérique	
Panoramique/In- clinaison/Zoom	Pilote PTZ téléchargeable (Pelco D préinstallé)		est utilisé avec des accessoires compatibles. Pour obtenir plus d'informations, contactez votre partenaire Axis.	
Audio Diffusion audio	bidirectionnel, duplex intégral		Prise en charge d'AXIS Camera Application Platform permettant l'installation d'applications tierces, voir axis.com/acap	
Encodage audio	AAC LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz,	Général	standion a apprecions defect, von axis.com/acup	
	Opus 8/16/48 kHz, LPCM 48 kHz Débit configurable	Boîtier	Métal (zinc) Couleur couvercle : Blanc NCS S 1002-B	
Entrée/sortie audio	Entrée de micro externe, entrée de ligne, entrée numérique avec alimentation en boucle, sortie de ligne, micro intégré (peut être	Mantana	Couleur châssis : Black NCS S 9002-N	
Réseau	désactivé), contrôle automatique du gain	Montage	Filet avec vis pour trépied 1/4, espacement de 20 Support caméra inclus	
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage	Développement durable	Sans PVC	
	HTTPS ^a , contrôle des accès réseau IEEE 802.1X (EAP-TLS) ^a , authentification Digest, journal des accès utilisateur, gestion centralisée des certificats, protection contre les attaques par force brute, firmware signé, démarrage sécurisé	Alimentation	12 à 28 V CC, 9,6 W max., 4,9 W en standard Alimentation par Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3, 9,6 W max., 5,1 W en standard	
Protocoles pris en charge	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS³, HTTP/2, TLS³, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP™, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog, Adresse lien-local (ZeroConf)			

www.cxis.com T10129632/FR/M19.3/2203

Connecteurs	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 CC, bloc terminal, micro/entrée de ligne 3,5 mm, sortie de ligne 3,5 mm Connecteur i-CS (compatible avec diaphragme P et diaphragme DC) Emplacement verrou sécurité Connecteur AXIS T92G20
Stockage	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
Conditions d'utilisation	De -10°C à 55°C (14°F à 131°F) Humidité relative de 10 à 85 % (sans condensation)
Conditions de stockage	De -40°C à 65°C (-40°F à 149°F) Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)
Homologations	CEM

Dimensions	214 x 80 x 57 mm (8 7/16 x 3 1/8 x 2 1/4 po)
Poids	750 g (1,7 lb)
Accessoires fournis	Kit de connexion, Guide d'installation, licence 1 utilisateur du logiciel de décodage Windows®, support, clé en L Resistorx® TR20, clé en L Torx® T6
Objectifs en option	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
Accessoires en option	Supports Axis, objectifs Axis, injecteurs Axis, microphones Axis AXIS TQ1809-LE Housing T92G AXIS T8355 Digital Microphone Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, voir www.axis.com
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, Polonais
Garantie	Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty

a. Ce produit comprend des logiciels développés par le projet OpenSSL pour une utilisation dans la boîte à outils OpenSSL (http://www.openssl.org/), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young (eay@cryptsoft.com).

Responsabilité environnementale :

axis.com/environmental-responsibility

