

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 les 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

Caméra		Désembuage Plage dynamique étendue (WDR)
Capteur	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/2,8"	
Objectif	Correction infrarouge, monture CS, P-Iris Objectif à foyer progressif 2,8–10 mm, F1.2 Champ de vision horizontal : 121°–33° Champ de vision vertical : 63°–19°	Vidéo intelligente Fournis AXIS Video Motion Detection, alarme de sabotage, détection audio Protocoles pris en charge AXIS Perimeter Defender, AXIS Guard Suite including AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard et AXIS Loitering Guard Prise en charge de la plateforme d'applications AXIS Camera permettant l'installation d'applications tierces, voir axis.com/acap
Jour et nuit	Filtre infrarouge à retrait automatique	
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	Déclencheurs d'événements Données analytiques, détection des chocs, événements de stockage sur support externe, entrée externe supervisée, niveau audio, heure programmée Matériel : réseau, protection contre les surintensités de bague d'alimentation
Durée d'obturation	WDR : 1/34500 s à 2 s Sans WDR : 1/66500 s à 2 s	Actions sur événement 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 Notification : e-mail, HTTP, HTTPS, TCP et trap SNMP PTZ : préréglage du PTZ, démarrage/arrêt de la ronde de contrôle Incrustation de texte, activation de sortie externe, lecture de clips audio, mode jour/nuit
Vidéo		Flux de données Données d'événement
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	Ressources intégrées d'aide à l'installation Assistant de mise au point, compteur de pixels, rotation automatique
Résolutions	1920 x 1080 (HDTV) à 160 x 90	Général
Fréquence d'image	WDR : 25/30 ips (50/60 Hz) Pas de WDR : 50/60 ips (50/60 Hz)	Boîtier Métal (zinc) Couleur couvercle : blanc NCS S 1002-B Couleur châssis : Black NCS S 9002-N
Flux vidéo	Flux multiples, configurables individuellement en H.264, H.265 et Motion JPEG Technologie Axis Zipstream en H.264 et H.265 Fréquence d'image et bande passante contrôlables VBR/MBR H.264/H.265 Indicateur de diffusion vidéo	Montage Filet avec vis pour trépid ¼, espacement de 20 Support caméra inclus
Flux à vues multiples	Jusqu'à 8 zones de visualisation retaillées individuellement	Développement Durable Sans PVC
Réglages de l'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	Mémoire RAM 1 Go, mémoire flash 512 Mo
Panoramique/inclinaison/zoom	PTZ numérique Pilote PTZ téléchargeable (Pelco D préinstallé)	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, max. 9,6 W, standard 5,1 W
Audio		Connecteurs RJ45 pour 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
Flux audio	bidirectionnel, duplex intégral	Stockage Compatibilité avec carte microSD/microSDHC/microSDXC Prise en charge du cryptage de carte SD Prise en charge de l'enregistrement sur une unité de stockage réseau (NAS) Pour des recommandations sur les cartes SD et le stockage NAS, voir axis.com
Compression audio	AAC LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz, LPCM 48 kHz Débit configurable	Conditions d'utilisation Humidité relative de 10–85 % (sans condensation) –10°C à 55°C (14°F à 131°F)
Entrée/sortie audio	Entrée de micro externe, entrée de ligne, entrée numérique avec alimentation en boucle, sortie de ligne, micro intégré (peut être désactivé)	Conditions de stockage –40°C à 65°C (40°F à 149°F)
Réseau		Homologations CEM EN 55032 Classe A, 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, KCC KN32 Classe A, KN35 Sécurité IEC/EN/UL 60950–1 Réseau
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, HTTPS ^a cryptage, contrôle d'accès réseau IEEE 802.1X ^a , authentification Digest, journal d'accès utilisateur, gestion centralisée des certificats, protection contre les attaques par force brute, firmware signé, démarrage sécurisé	
Protocoles pris en charge	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP	
Intégration système		
Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX® et la plateforme d'applications AXIS Camera ; caractéristiques disponibles sur axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) avec connexion en un seul clic Profil G ONVIF®, Profil S ONVIF® et Profil T ONVIF®, caractéristiques disponibles sur onvif.org Stabilisation d'image électronique Changement de mode jour/nuit	

	NIST SP500-267
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®, clé en L Resistorx® TR20, clé en L Torx® T6
Accessoires en option	Supports Axis, objectifs Axis, injecteurs Axis, les microphones Axis AXIS T92G20 Outdoor Housing AXIS T8355 Digital Microphone Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, voir axis.com
Logiciel de gestion vidéo	AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des partenaires de développement d'applications Axis disponibles sur axis.com/vms

Langues Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Chinois traditionnel, Polonais

Garantie Garantie Axis de 3 ans et option de garantie prolongée d'AXIS, 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 (ey@cryptsoft.com).

Responsabilité environnementale : www.axis.com/environmental-responsibility