

AXIS P3375-LV Network Camera

Dôme fixe classique TVHD 1080p pour toutes les conditions d'éclairage

AXIS P3375-LV Network Camera se présente sous forme de dôme fixe, conçu pour l'intérieur, offrant une résolution vidéo TVHD 1080p. Dotée de WDR – Forensic Capture pour gérer les scènes présentant de fortes variations de luminosité, de la technologie Lightfinder pour une sensibilité exceptionnelle à la luminosité ainsi que de l'éclairage IR intégré avec OptimizedIR, cette caméra offre une qualité vidéo exceptionnelle quelles que soient les conditions d'éclairage. Elle prend en charge la technologie Axis Zipstream qui réduit considérablement les besoins en matière de bande passante et de stockage. AXIS P3375-LV est une caméra discrète, résistante au vandalisme et certifiée IK10, équipée de ports d'E/S et d'une fonction de transmission audio bidirectionnelle. Elle est équipée d'un objectif à focale variable et de fonctions de zoom et de mise au point à distance facilitant l'installation et la mise au point manuelle.

- > [Qualité vidéo TVHD 1080p](#)
- > [Zipstream technology](#)
- > [WDR – Forensic Capture](#)
- > [Fonction Lightfinder et éclairage OptimizedIR](#)
- > [Ports E/S et transmission audio bidirectionnelle](#)



AXIS P3375-LV Network Camera

Caméra		Intégration système	
Capteur	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/3"	Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX® et AXIS Camera Application Platform ; caractéristiques sur axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) avec connexion en un seul clic Connexion Cloud en un clic Profil G ONVIF®, Profil S ONVIF® et Profil T ONVIF®, caractéristiques sur onvif.org
Objectif	Objectif à focale variable, 3–10 mm, F1.4 Champ de vision horizontal : 90°–34° Champ de vision vertical : 50°–20° Mise au point à distance et zoom, contrôle P-Iris, correction infrarouge	Déclencheurs d'événements	Analyse, entrée externe supervisée, entrées virtuelles via API, événements de stockage edge
Jour et nuit	Filtre infrarouge à retrait automatique	Actions sur événement	Enregistrement de vidéo : Carte SD et partage de réseau Téléchargement d'images ou de vidéos : FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, partage de réseau et e-mail Buffering de vidéo ou d'image pré et post-alarme pour l'enregistrement ou le téléchargement Notification : e-mail, HTTP, HTTPS, TCP et trap SNMP Incrustation de texte, activation de sortie externe, lecture de clips audio
Éclairage minimum	TVHD 1080p 25/30 ips avec WDR – Forensic Capture et Lightfinder : Couleur : 0,16 lux, F1.4 N/B : 0,03 lux, F1.4, 0 lux avec éclairage IR allumé TVHD 1080p 50/60 ips : Couleur : 0,32 lux, F1.4 N/B : 0,06 lux, F1.4, 0 lux avec éclairage IR allumé	Flux de données	Données d'événements
Durée d'obturation	de 1/66500 s à 1 s	Ressources intégrées d'aide à l'installation	Zoom à distance, mise au point à distance, compteur de pixels
Réglage de l'angle de la caméra	Panoramique ±180°, inclinaison -30 à +75°, rotation ±95°	Analyses	
Vidéo		Applications	Inclus AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, alarme de sabotage, détection audio Protocoles AXIS Digital Autotracking, AXIS Cross Line Detection Prise en charge d'AXIS Camera Application Platform permettant l'installation d'applications tierces, voir axis.com/acap
Compression vidéo	Profil de base, profil principal et profil avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG	Général	
Résolutions	1920 x 1080 à 160 x 90	Boîtier	Boîtier résistant aux chocs certifié IK10 avec dôme enduit en polycarbonate, base en aluminium Composants électroniques encapsulés, vis captives Couleur : blanc NCS S 1002-B Pour obtenir des instructions concernant la peinture et ses incidences sur la garantie, contactez votre partenaire Axis.
Fréquence d'image	Avec WDR : 25/30 ips avec une fréquence d'alimentation de 50/60 Hz Sans WDR : 50/60 ips avec une fréquence d'alimentation de 50/60 Hz	Développement Durable	Sans PVC
Flux vidéo	Plusieurs flux configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Technologie Axis Zipstream en H.264 Fréquence d'image et bande passante contrôlables VBR/ABR/MBR H.264	Montage	Filet avec vis pour trépied 1/4"-20 UNC
Flux à vues multiples	2 zones de visualisation retailées individuellement	Mémoire	RAM de 512 Mo, Flash de 256 Mo
Panoramique/inclinaison/zoom	PTZ numérique, positions pré-réglées	Alimentation	Alimentation par Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3 Standard : 5 W, 8,2 W max.
Réglages de l'image	Compression, couleur, luminosité, netteté, contraste, contraste local, balance des blancs, contrôle d'exposition (y compris contrôle automatique du gain), zones d'exposition, ajustement à différents niveaux de lumière, plage dynamique étendue (WDR) - Forensic Capture : Jusqu'à 120 dB selon la scène, incrustation de texte et d'image, duplication des images, masques de confidentialité Rotation : 0°, 90°, 180°, 270°, y compris Corridor Format	Connecteurs	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Bloc de jonction pour 1 entrée d'alarme supervisée et 1 sortie numérique (sortie 12 V CC, 50 mA en charge max.) Entrée mic/ligne 3,5 mm, sortie de ligne 3,5 mm
Audio		Éclairage infrarouge	OptimizedIR avec voyants infrarouges de 850 nm longue durée et performants Portée maximale de 30 m (100 pi) ou plus, en fonction de la scène.
Flux audio	Transmission bidirectionnelle	Stockage	Compatibilité carte microSD/microSDHC/microSDXC Prise en charge du chiffage des cartes 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 8/16/32/44,1/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz, LPCM 48 kHz Débit binaire configurable	Conditions d'utilisation	De 0°C à 50°C (de 32°F à 122°F) Humidité relative de 10 % à 85 % (sans condensation)
Réseau		Conditions de stockage	De -40 °C à +65 °C (-40 °F à +149 °F) Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresse IP, cryptage HTTPS ^a cyptage, contrôle d'accès réseau IEEE 802.1X (EAP-TLS) ^a , authentification digest, journal d'accès utilisateur, gestion des certificats centralisée, protection contre les attaques par force brute, firmware signé		
Protocoles pris en charge	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP [®] , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT v3.1.1		

Homologations	CEM EN 55032 Classe A, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, 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 62368-1, IS 13252 IEC/EN 62471 Environnement IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-78, EN 50581, IEC 62262 IK10 Réseau NIST SP500-267
Poids	0,7 kg (1,5 lb)
Dimensions	Ø 148 x 99 mm (Ø 5 13/16 x 3 7/8 po)
Accessoires fournis	Guide d'installation, licence 1 utilisateur décodeur Windows, gabarit de perçage, clé L T20 Resistorx®, connecteur d'E/S

Accessoires en option	AXIS T94K02L Recessed Mount Kit AXIS P33 Pendant Kit AXIS T94H01P Conduit Back Box Intérieur Axis P33 Mounting Bracket Supports Axis Microphones AXIS T83 Boîtier noir Dôme fumé 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
Garantie	Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty

- 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 (ey@cryptsoft.com).

Responsabilité environnementale :

axis.com/environmental-responsibility