

AXIS P3375-LVE Network Camera

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

AXIS P3375-LVE Network Camera se présente sous forme de dôme fixe, conçu pour l'extérieur, 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-LVE 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](#)
- > [Technologie Axis Zipstream](#)
- > [WDR – Forensic Capture](#)
- > [Fonction Lightfinder et éclairage OptimizedIR](#)
- > [Ports E/S et transmission audio bidirectionnelle](#)



AXIS P3375-LVE Network Camera

Caméra		Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX® et la plateforme d'applications AXIS Camera ; caractéristiques disponibles sur axis.com AXIS Guardian avec connexion en un seul clic Profil G ONVIF®, Profil S ONVIF® et Profil T ONVIF®, caractéristiques disponibles sur onvif.org
Capteur	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/3"	Vidéo intelligente	Fournis AXIS Video Motion Detection, alarme de sabotage active, détection audio Protocoles AXIS Digital Autotracking, AXIS Perimeter Defender, AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Cross Line Detection Prise en charge de la plateforme d'applications AXIS Camera permettant l'installation d'applications tierces, voir axis.com/acap
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 local
Jour et nuit	Filtre infrarouge à retrait automatique	Actions sur événement	Enregistrement 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'événement
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°	Général	
Vidéo		Boîtier	Boîtier certifié IP66 et NEMA 4X, IK10 résistant aux chocs avec dôme enduit en polycarbonate, base en aluminium et membrane de déshumidification 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.
Compression vidéo	Profil de base, profil principal et profil avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG	Développement Durable	Sans PVC
Résolutions	1920 x 1080 à 160 x 90	Montage	Support de fixation avec trous pour boîte de jonction (double, simple, octogonale 4" et carrée 4") Filet avec vis pour trépied 1/4"-20 UNC
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	Mémoire	RAM de 512 Mo, Flash de 256 Mo
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/MBR H.264	Alimentation	Alimentation par Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3 Standard : 6,1 W, 9,5 W max.
Flux à vues multiples	2 zones de vue détournées individuellement	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
Panoramique/inclinaison/zoom	PTZ numérique, positions pré-réglées	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.
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	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
Audio		Conditions d'utilisation	De -40°C à 55°C (de -40°F à 131°F) Démarrage : De -40°C à 55°C (de -40°F à 131°F) Humidité relative de 10 % à 100 % (avec condensation)
Flux audio	Transmission bidirectionnelle	Conditions de stockage	De -40°C à 65°C (de -40°F à 149°F)
Compression audio	AAC LC8/16/32/44.1/48 kHz, G.711 PCM8 kHz, G.726 ADPCM8 kHz, Opus 8/16/48 kHz, LPCM 48 kHz Débit configurable	Réseau	
Entrée/sortie audio	Entrée de microphone externe ou entrée de ligne, sortie de ligne audio	Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresse IP, cryptage HTTPS ^a , contrôle d'accès réseau IEEE 802.1X ^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, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	
Intégration système			

Homologations	<p>CEM EN 55032 Classe A, EN 50121-4, IEC 62236-4, 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</p> <p>Sécurité IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, IS 13252</p> <p>IEC/EN 62471</p> <p>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, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Type 4X</p> <p>Réseau NIST SP500-267</p>	Accessoires en option	<p>Kit de suspension AXIS P33-VE comprenant une protection étanche AXIS T94M02L Recessed Mount Couvercle de câble AXIS P33-VE AXIS P33-VE 3/4" NPS Adapter Interrupteur d'intrusion de dôme AXIS Câble d'E/S audio de 5 m (16 pi) Supports et armoires Axis Microphone AXIS T8351 Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, voir axis.com</p>
Poids	1,5 kg (3,3 lb) avec protection étanche	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
Dimensions	<p>Ø 178 x 112 mm (Ø 7 x 4 7/16 po) Protection étanche : 226 x 163 mm (8 7/8 x 6 7/16 po)</p>	Langues	Anglais, allemand, français, espagnol, italien, russe, chinois simplifié, japonais, coréen, portugais, chinois traditionnel
Accessoires fournis	Guide d'installation, Licence 1 utilisateur décodeur Windows, gabarit de perçage, clé L T20 Resistorx®, support de montage, protection étanche, joints de câbles, protection du connecteur, connecteur d'E/S	Garantie	Garantie Axis de 3 ans et option de garantie prolongée d'AXIS, 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 (eyay@cryptsoft.com).

Responsabilité environnementale :

axis.com/environmental-responsibility