

## AXIS P3374-LV Network Camera

Dôme fixe classique TVHD 720p pour toutes les conditions d'éclairage

AXIS P3374-LV Network Camera se présente sous forme de dôme fixe, conçu pour l'intérieur, offrant une résolution vidéo TVHD 720p. 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 P3374-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 720p](#)
- > [Zipstream technology](#)
- > [WDR – Forensic Capture](#)
- > [Fonction Lightfinder et éclairage OptimizedIR](#)
- > [Ports E/S et transmission audio bidirectionnelle](#)



# AXIS P3374-LV Network Camera

<b>Caméra</b>		<b>Déclencheurs d'événements</b>	Analyse, entrée externe supervisée, entrées virtuelles via API, événements de stockage edge
<b>Capteur</b>	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/3"	<b>Actions sur événement</b>	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
<b>Objectif</b>	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	<b>Flux de données</b>	Données d'événements
<b>Jour et nuit</b>	Filtre infrarouge à retrait automatique	<b>Ressources intégrées d'aide à l'installation</b>	Zoom à distance, mise au point à distance, compteur de pixels
<b>Éclairage minimum</b>	TVHD 720p 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 HDTV 720p 50/60 ips : Couleur : 0,32 lux, F1.4 N/B : 0,06 lux, F1.4, 0 lux avec éclairage IR allumé	<b>Analyses</b>	
<b>Durée d'obturation</b>	de 1/66500 s à 1 s	<b>Applications</b>	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 <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>
<b>Réglage de l'angle de la caméra</b>	Panoramique ±180°, inclinaison -30 à +75°, rotation ±95°	<b>Général</b>	
<b>Vidéo</b>		<b>Boîtier</b>	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.
<b>Compression vidéo</b>	Profil de base, profil principal et profil avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG	<b>Développement Durable</b>	Sans PVC
<b>Résolutions</b>	1280 x 720 à 160 x 90	<b>Montage</b>	Filet avec vis pour trépied ¼"-20 UNC
<b>Fréquence d'image</b>	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	<b>Mémoire</b>	RAM de 512 Mo, Flash de 256 Mo
<b>Flux vidéo</b>	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	<b>Alimentation</b>	Alimentation par Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3 Standard : 5 W, 8,2 W max.
<b>Flux à vues multiples</b>	2 zones de visualisation retailées individuellement	<b>Connecteurs</b>	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
<b>Panoramique/inclinaison/zoom</b>	PTZ numérique, positions pré-réglées	<b>Éclairage infrarouge</b>	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.
<b>Réglages de l'image</b>	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	<b>Stockage</b>	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 <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Audio</b>		<b>Conditions d'utilisation</b>	De 0°C à 50°C (de 32°F à 122°F) Humidité relative de 10 % à 85 % (sans condensation)
<b>Flux audio</b>	Transmission bidirectionnelle	<b>Conditions de stockage</b>	De -40 °C à +65 °C (-40 °F à +149 °F) Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)
<b>Compression audio</b>	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	<b>Homologations</b>	
<b>Réseau</b>		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	
<b>Sécurité</b>	Protection par mot de passe, filtrage d'adresse IP, cryptage HTTPS <sup>a</sup> cyptage, contrôle d'accès réseau IEEE 802.1X (EAP-TLS) <sup>a</sup> , authentification digest, journal d'accès utilisateur, gestion des certificats centralisée, protection contre les attaques par force brute, firmware signé	<b>Sécurité</b> IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252 IEC/EN 62471	
<b>Protocoles pris en charge</b>	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>®</sup> , 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	<b>Environnement</b> 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	
<b>Intégration système</b>		<b>Réseau</b> NIST SP500-267	
<b>Interface de programmation</b>	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX <sup>®</sup> et AXIS Camera Application Platform ; caractéristiques sur <a href="http://axis.com">axis.com</a> Connexion Cloud en un clic Profil G ONVIF <sup>®</sup> , Profil S ONVIF <sup>®</sup> et Profil T ONVIF <sup>®</sup> , caractéristiques sur <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>	<b>Poids</b>	0,7 kg (1,5 lb)

<b>Dimensions</b>	Ø 148 x 99 mm (Ø 5 13/16 x 3 7/8 po)	<b>Logiciel de gestion vidéo</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des partenaires de développement d'applications Axis disponibles sur <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a>
<b>Accessoires fournis</b>	Guide d'installation, licence 1 utilisateur décodeur Windows, gabarit de perçage, clé L T20 Resistorx®, connecteur d'E/S	<b>Langues</b>	Anglais, allemand, français, espagnol, italien, russe, chinois simplifié, japonais, coréen, portugais, chinois traditionnel
<b>Accessoires en option</b>	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 <a href="http://axis.com">axis.com</a>	<b>Garantie</b>	Garantie de 5 ans, voir <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>

a. Ce produit inclut un logiciel développé par le projet OpenSSL pour une utilisation dans la boîte à outils OpenSSL ([openssl.org](http://openssl.org)), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young ([eyay@cryptsoft.com](mailto:eyay@cryptsoft.com)).

Responsabilité environnementale :  
[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)