

AXIS P3224-LV Mk II Network Camera

Dôme fixe profilé HDTV 720p pour toutes les conditions d'éclairage

La caméra AXIS P3224-LV Mk II est un dôme fixe profilé qui offre une vidéo HDTV 720p. Elle est équipée d'un objectif à focale variable et de fonctions de zoom et de mise au point à distance permettant d'éviter le recours à la mise au point manuelle sur la caméra. 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 polyvalente offre une qualité vidéo exceptionnelle quelles que soient les conditions d'éclairage. Elle prend en charge la technologie Axis Zipstream pour réduire considérablement les besoins de stockage et de bande passante.

- > [Qualité vidéo HDTV 720p](#)
- > [Zoom et mise au point à distance](#)
- > [Lightfinder et WDR – Forensic Capture](#)
- > [Éclairage OptimizedIR](#)
- > [Axis Zipstream](#)



AXIS P3224-LV Mk II Network Camera

Caméra		Vidéo intelligente	Fournis AXIS Video Motion Detection, alarme de sabotage
Capteur	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/3"	Pris en charge	AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard, AXIS Perimeter Defender Prise en charge de la plateforme d'applications AXIS Camera permettant l'installation d'applications tierces, voir axis.com/acap
Objectif	Foyer progressif, 2,8–10 mm, F1.6 Champ de vision horizontal : 90°–34° Champ de vision vertical : 48°–20° Zoom et mise au point à distance, contrôle P-Iris, correction infrarouge	Déclencheurs d'événements	Analyse, événements de stockage local, entrées virtuelles via API
Jour et nuit	Filtre infrarouge à retrait automatique	Actions sur événement	Enregistrement vidéo : carte SD et partage réseau Téléchargement d'images ou de clips vidéo : 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 : courrier électronique, HTTP, HTTPS, TCP et trap SNMP Incrustation de texte
Éclairage minimum	TVHD 720p 25/30 ips avec WDR – Forensic Capture et Lightfinder : Couleur : 0,19 lux à 50 IRE, F1.6 N/B : 0,04 lux à 50 IRE F1,6, 0 lux avec éclairage IR activé TVHD 720p 50/60 ips : Couleur : 0,38 lux à 50 IRE, F1.6 N/B : 0,08 lux à 50 IRE, F1,6, 0 lux avec éclairage IR activé	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, OptimizedIR avec intensité d'éclairage IR ajustable
Réglage de l'angle de la caméra	Panoramique ±180°, inclinaison -35 à +75°, rotation ±95°	Général	
Vidéo		Boîtier	Boîtier en polycarbonate résistant aux chocs IK08, classification IP52 avec dôme enduit et membrane déshumidificatrice Composants électroniques encapsulés et vis captives Couleur : blanc NCS S 1002-B Pour des instructions concernant la peinture du couvercle ou du boîtier et son impact sur la garantie, contactez votre partenaire Axis.
Compression vidéo	H.264 Profil de base, profil principal et profil avancé (MPEG-4 Part 10/AVC) Motion JPEG	Montage	Support de fixation avec trous pour boîte de jonction (double, simple et octogonale 4") et pour fixation au mur ou au plafond Filet avec vis pour trépied ¼"-20 UNC
Résolutions	1 280 x 800 à 160 x 90	Développement Durable	Sans PVC
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	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3, 10,2 W max., type 6,1 W
Flux à vues multiples	2 zones de vue détournées individuellement	Connecteurs	Câble RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE blindé
Panoramique/inclinaison/zoom	PTZ numérique, positions pré-réglées	Éclairage infrarouge	Éclairage OptimizedIR avec DEL IR 850 nm longue durée de vie à basse consommation avec intensité d'éclairage ajustable. 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, compensation de rétroéclairage, ajustement à différents niveaux de lumière, plage dynamique étendue (WDR) – Forensic Capture : jusqu'à 120 dB selon l'emplacement, texte et images en surimpression, masques de confidentialité, duplication des images Rotation : 0°, 90°, 180°, 270°, incluant le format Corridor	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
Réseau		Conditions d'utilisation	De 0°C à 50°C (de 32°F à 122°F) Humidité 10 à 85 % HR (sans condensation)
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresse IP, 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	Conditions de stockage	-40°C à 65°C (-40°F à 149°F)
Protocoles pris en charge	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP	Homologations	CEM EN 55022 Classe B, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, EN 50121-4, IEC 62236-4, FCC Partie 15 Sous-partie B Classes A et B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe B, KCC KN22 Classe B, KN24 Sécurité IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN 62471, IS 13252 Environnement IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14 IEC 60068-2-6 (vibrations), IEC 60068-2-27 (chocs), IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP52, IEC/EN 62262 IK08 Réseau NIST SP500-267
Intégration système		Dimensions	Hauteur : 101 mm (4 po) ø 149 mm (5 7/8 po)
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	Poids	550 g (1,2 lb)

Accessoires fournis	Guide d'installation, Licence 1 utilisateur décodeur Windows, support de montage, joint de câble, clé en L T20 Resistorx®, guide de perçage, protection de connecteur	Langues	Anglais, allemand, français, espagnol, italien, russe, chinois simplifié, japonais, coréen, portugais, chinois traditionnel
Accessoires en option	AXIS ACI Conduit Bracket B, AXIS ACI Conduit Adapters, AXIS T94K01L Recessed Mount Kit, AXIS T94K01D Pendant Kit, AXIS Skin Cover C, Black, AXIS Mounts, dôme fumé Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, voir axis.com	Garantie	Garantie Axis de 3 ans et option de garantie prolongée d'AXIS, voir axis.com/warranty
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		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