

## Caméra réseau AXIS P3225-LV Mk II

Dôme fixe profilé HDTV 1080p pour toutes les conditions d'éclairage

La caméra AXIS P3225-LV Mk II est un dôme fixe profilé qui offre une vidéo HDTV 1080p. 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 la fonctionnalité de plage dynamique étendue (WDR) - Forensic Capture pour gérer les scènes présentant de fortes variations de luminosité, de la technologie Lightfinder pour une sensibilité à la lumière exceptionnelle, ainsi qu'un éclairage IR avec OptimizedIR, cette caméra polyvalente offre une qualité vidéo exceptionnelle dans toutes les conditions d'éclairage. Elle prend en charge la technologie Axis Zipstream qui réduit considérablement les besoins en termes de bande passante et de stockage.

- > **Qualité vidéo HDTV 1080p**
- > **Zoom et mise au point à distance**
- > **Lightfinder et WDR - Forensic Capture**
- > **Éclairage OptimizedIR**
- > **Technologie Axis Zipstream**



# Caméra réseau AXIS P3225-LV Mk II

<b>Caméra</b>		<b>Actions sur événement</b>	Téléchargement de fichiers : FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, réseau partagé et e-mail Notification : e-mail, HTTP, HTTPS, TCP et trap SNMP Enregistrement vidéo vers une mémoire Edge Mémorisation d'images pré/post-alarme Envoi de clip vidéo Texte en surimpression Éclairage IR allumé/éteint
<b>Capteur</b>	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/3"	<b>Flux de données</b>	Données d'événements
<b>Objectif</b>	Foyer progressif, 3,0–10,5 mm, F1.4 Champ de vision horizontal 92°–34° Champ de vision vertical 50°–20° Zoom et mise au point à distance, contrôle P-Iris, correction infrarouge	<b>Ressources intégrées d'aide à l'installation</b>	Zoom et mise au point à distance, compteur de pixels, OptimizedIR avec intensité d'éclairage IR ajustable
<b>Jour et nuit</b>	Filtre infrarouge à retrait automatique	<b>Général</b>	
<b>Éclairage minimum</b>	HDTV 1080p 25/30 ips avec WDR – Forensic Capture et Lightfinder : Couleur : 0,16 lux, F1.4 Noir et blanc : 0,03 lux, F1.4, 0 lux avec éclairage IR allumé HDTV 1080p 50/60 ips : Couleur : 0,32 lux, F1.4 Noir et blanc : 0,06 lux, F1.4, 0 lux avec éclairage IR allumé	<b>Boîtier</b>	boîtier en polycarbonate certifié IP52, résistant aux chocs et conforme à la norme IK08 avec membrane de déshumidification Composants électroniques encapsulés et vis captives Couleur : blanc NCS S 1002-B Pour obtenir des instructions concernant la peinture du cache ou du boîtier et ses incidences sur la garantie, contactez votre partenaire Axis.
<b>Durée d'obturation</b>	de 1/66500 s à 1 s	<b>Développement Durable</b>	Sans PVC
<b>Réglage de l'angle de la caméra</b>	Panoramique ±180°, inclinaison de -5 à +75°, rotation ±95°	<b>Mémoire</b>	RAM 512 Mo, mémoire flash 256 Mo
<b>Vidéo</b>		<b>Alimentation</b>	Alimentation par Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3, 10,2 W max., type 6,1 W
<b>Compression vidéo</b>	H.264 Profil de base, profil principal et profil avancé (MPEG-4 Part 10/AVC) Motion JPEG	<b>Connecteurs</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
<b>Résolutions</b>	1 920 x 1 080 à 160 x 90	<b>Éclairage infrarouge</b>	Éclairage OptimizedIR avec DEL IR850 nm longue durée de vie à basse consommation avec intensité d'éclairage ajustable. Portée jusqu'à 30 m (100 pi) selon l'emplacement
<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>Stockage</b>	Compatible avec les cartes microSD/microSDHC/microSDXC Prise en charge de l'enregistrement dans un espace de stockage réseau (NAS) Pour obtenir des conseils sur la carte SD et le NAS, rendez-vous sur <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Flux vidéo</b>	Flux multiples, configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Technologie Axis Zipstream en H.264 Fréquence d'images et bande passante contrôlables, VBR/MBR H.264	<b>Conditions d'utilisation</b>	De 0 °C à 50 °C (32 °F à 122 °F) Humidité relative de 10 à 85 % (sans condensation)
<b>Flux à vues multiples</b>	2 zones de vue détournées individuellement	<b>Conditions de stockage</b>	De -40 °C à 65 °C (40 °F à 149 °F)
<b>Panoramique/inclinaison/zoom</b>	PTZ numérique, positions pré-réglées	<b>Homologations</b>	EN 55022 Classe B, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, EN 50121-4, IEC 62236-4, FCC Part 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 IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN 62471 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
<b>Réglages de l'image</b>	Compression, couleur, luminosité, netteté, 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	<b>Dimensions</b>	Hauteur : 101 mm (4 po) ø 149 mm (5 7/8 po)
<b>Réseau</b>		<b>Poids</b>	550 g (1,2 lb)
<b>Sécurité</b>	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS <sup>a</sup> , cryptage, contrôle d'accès réseau IEEE 802.1X <sup>a</sup> , authentification Digest, journal d'accès utilisateurs, gestion des certificats centralisée	<b>Accessoires fournis</b>	Guide d'installation, licence 1 utilisateur décodeur Windows, support de fixation, joint de câble, gabarit de perçage, clé L T20 Resistorx, gabarit de perçage, protection du connecteur
<b>Protocoles pris en charge</b>	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	<b>Accessoires en option</b>	Support B destiné au conduit AXIS ACI Adaptateurs de conduit AXIS ACI Kit de fixation encastré AXIS T94K01L Kit de suspension AXIS T94K01D Cache AXIS C, noir Supports AXIS Dôme fumé
<b>Intégration système</b>		<b>Logiciel de gestion vidéo</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des Partenaires de développement d'applications d'AXIS disponibles sur <a href="http://www.axis.com/techsup/software">www.axis.com/techsup/software</a>
<b>Interface de programmation</b>	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX® et plate-forme d'applications pour caméras AXIS ; caractéristiques disponibles sur <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> Système d'hébergement vidéo AXIS (AVHS) avec connexion en un seul clic Profils ONVIF® S et G, caractéristiques disponibles sur <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>	<b>Langues</b>	Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Chinois traditionnel
<b>Vidéo intelligente</b>	AXIS Video Motion Detection 3, alarme de détérioration Prise en charge de la plate-forme d'applications pour caméras AXIS permettant l'installation d'AXIS Cross Line Detection, d'AXIS Digital Autotracking et d'applications tierces (visitez le site <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a> )	<b>Garantie</b>	Pour obtenir plus de renseignements sur la garantie 3 ans et l'option de garantie prolongée d'AXIS, consultez la page <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a>
<b>Déclencheurs d'événements</b>	Outils d'analyse, événements de stockage Edge	a. Ce produit inclut un logiciel développé par le projet OpenSSL pour une utilisation dans la boîte à outils OpenSSL ( <a href="http://www.openssl.org">www.openssl.org</a> ), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young ( <a href="mailto:eyay@cryptsoft.com">eyay@cryptsoft.com</a> ).	

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