

Caméra réseau **AXIS P3225-LVE Mk II**

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

La caméra d'extérieur AXIS P3225-LVE 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 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. La caméra AXIS P3225-LVE Mk II anti-vandalisme est conforme à la certification IK10.

- > **Qualité vidéo HDTV 1080p**
- > **Utilisable en extérieur et certifiée IK10**
- > **Lightfinder et WDR – Forensic Capture**
- > **Éclairage OptimizedIR**
- > **Axis Zipstream**



Caméra réseau AXIS P3225-LVE Mk II

Caméra		Déclencheurs d'événements	Outils d'analyse, événements de stockage Edge
Capteur	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/3"	Actions sur événement	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
Objectif	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	Flux de données	Données d'événements
Jour et nuit	Filtre infrarouge à retrait automatique	Ressources intégrées d'aide à l'installation	Zoom et mise au point à distance, compteur de pixels, OptimizedIR avec intensité d'éclairage IR ajustable
Éclairage minimum	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	Général	
Durée d'obturation	de 1/66500 s à 1 s	Boîtier	boîtier certifié IP66 et NEMA 4X, résistant aux chocs conforme à la norme IK10 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.
Réglage de l'angle de la caméra	Panoramique ±180°, inclinaison de -5 à +75°, rotation ±95°	Développement Durable	Sans PVC
Vidéo		Mémoire	RAM 512 Mo, mémoire flash 256 Mo
Compression vidéo	H.264 Profil de base, profil principal et profil avancé (MPEG-4 Part 10/AVC) Motion JPEG	Alimentation	Alimentation par Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3, 10,8 W max., type 7,3 W
Résolutions	1 920 x 1 080 à 160 x 90	Connecteurs	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
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	Éclairage infrarouge	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) en fonction de la scène
Flux vidéo	Plusieurs flux configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Technologie Axis Zipstream en H.264 Débit et bande passante contrôlables, VBR/MBR H.264	Stockage	Prise en charge des formats de carte microSD/microSDHC/microSDXC Cryptage de carte SD Prise en charge de l'enregistrement dans un espace de stockage réseau (NAS) Pour des recommandations sur les cartes SD et le stockage NAS, voir www.axis.com
Flux à vues multiples	2 zones de vue détournées individuellement	Conditions d'utilisation	-40°C à 50°C (-40°F à 122°F) Démarrage : -30°C à 50°C (-22°F à 122°F) Humidité 10-100 % HR (sans condensation)
Panoramique/inclinaison/zoom	PTZ numérique, positions préréglées	Conditions de stockage	De -40°C à 65°C (40°F à 149°F)
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 faible 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	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/UL 60950-2, IEC/EN 62471 Environnement IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14 IEC 60068-2-6 (vibrations), IEC 60068-2-27 (chocs), IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Type 4X, IEC/EN 62262 IK10
Réseau		Dimensions	Hauteur : 104 mm (4 1/16 po) ø 149 mm (5 7/8 po)
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS ^a , cryptage, contrôle d'accès réseau IEEE 802.1X ^a , authentification Digest, journal d'accès utilisateurs, gestion des certificats centralisée	Poids	800 g (1,8 lb)
Protocoles pris en charge	IPv4/v6, 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, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	Accessoires fournis	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
Intégration système		Accessoires en option	Support A destiné au conduit AXIS ACI Adaptateurs de conduit AXIS ACI Kit de fixation encastré AXIS T94M01L Kit de suspension AXIS T94T01D comprenant une protection étanche Supports AXIS Dôme fumé
Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX [®] et plate-forme d'applications pour caméras AXIS ; caractéristiques disponibles sur www.axis.com Système d'hébergement AXIS Video (AVHS) avec connexion en un seul clic ONVIF Profile S et ONVIF Profile G, spécifications sur www.onvif.org	Vidéo intelligente	AXIS Video Motion Detection, alarme active de falsification 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 www.axis.com/acap)

Logiciel de gestion vidéo	AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des Application Development Partners d'Axis disponible sur www.axis.com/support/downloads	a. Ce produit inclut un logiciel développé par le projet OpenSSL pour une utilisation dans la boîte à outils OpenSSL. (www.openssl.org), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young (ey@cryptsoft.com).
Langues	Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Chinois traditionnel	Responsabilité environnementale : www.axis.com/environmental-responsibility
Garantie	Pour obtenir plus de renseignements sur la garantie 3 ans et l'option de garantie prolongée d'AXIS, consultez la page www.axis.com/warranty	