

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 | |