

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 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. 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**
- > **Technologie Axis Zipstream**



Caméra réseau AXIS P3225-LVE Mk II

Caméra		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
Capteur	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/3"	Flux de données	Données d'événements
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	Ressources intégrées d'aide à l'installation	Zoom et mise au point à distance, compteur de pixels, OptimizedIR avec intensité d'éclairage IR ajustable
Jour et nuit	Filtre infrarouge à retrait automatique	Général	
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	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.
Durée d'obturation	de 1/66500 s à 1 s	Développement Durable	Sans PVC
Réglage de l'angle de la caméra	Panoramique ±180°, inclinaison de -5 à +75°, rotation ±95°	Mémoire	RAM 512 Mo, mémoire flash 256 Mo
Vidéo		Alimentation	Alimentation par Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3, 10,8 W max., type 7,3 W
Compression vidéo	H.264 Profil de base, profil principal et profil avancé (MPEG-4 Part 10/AVC) Motion JPEG	Connecteurs	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
Résolutions	1 920 x 1 080 à 160 x 90	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) selon l'emplacement
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	Stockage	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 www.axis.com
Flux vidéo	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	Conditions d'utilisation	De -30 °C à 50 °C (-22 °F à 122 °F) Humidité relative de 10 à 100 % (avec condensation)
Flux à vues multiples	2 zones de vue détournées individuellement	Conditions de stockage	De -40 °C à 65 °C (40 °F à 149 °F)
Panoramique/inclinaison/zoom	PTZ numérique, positions pré-réglées	Homologations	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/UL 60950-22, 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 60068-2-30, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Type 4X, IEC/EN 62262 IK10
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	Dimensions	Hauteur : 104 mm (4 1/16 po) ø 149 mm (5 7/8 po)
Réseau		Poids	800 g (1,8 lb)
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	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
Protocoles pris en charge	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	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
Intégration système		Logiciel de gestion vidéo	AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des Partenaires de développement d'applications d'AXIS disponibles sur www.axis.com/techsup/software
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 vidéo AXIS (AVHS) avec connexion en un seul clic Profils ONVIF® S et G, caractéristiques disponibles sur www.onvif.org	Langues	Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Chinois traditionnel
Vidéo intelligente	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 www.axis.com/acap)	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
Déclencheurs d'événements	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. (www.openssl.org), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young (ey@cryptsoft.com).

Responsabilité environnementale : www.axis.com/environmental-responsibility