

## Caméra réseau AXIS P3225-LVE

Une caméra d'extérieur optimisée pour la recherche de preuves en HDTV 1080p

La caméra d'extérieur AXIS P3225-LVE est un dôme fixe profilé offrant une qualité vidéo HDTV 1080p. Elle est équipée d'un objectif à foyer progressif 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. La fonction jour/nuit, associée à la technologie OptimizedIR et au contrôle P-Iris, assure une superbe qualité d'image dans toutes les conditions d'éclairage. La solution infrarouge intégrée d'Axis, OptimizedIR, s'adapte automatiquement au niveau de zoom défini lors de l'installation, garantissant ainsi une illumination uniforme de l'éclairage. WDR Forensic capture – recherche de preuves augmente les possibilités d'utilisation médico-légale en faisant ressortir les détails dans les zones sombres et bien éclairées. La technologie Zipstream réduit les besoins en matière de bande passante et de stockage. La caméra AXIS P3225-LVE est conforme à la certification IK10, ce qui garantit sa résistance au vandalisme.

- > [Qualité vidéo HDTV 1080p](#)
- > [Modèles utilisables en extérieur certifiés IK10](#)
- > [Zoom et mise au point à distance](#)
- > [WDR Forensic capture – recherche de preuves](#)
- > [Éclairage OptimizedIR](#)
- > [Technologie Zipstream d'Axis](#)



# Caméra réseau AXIS P3225-LVE

<b>Caméra</b>	
<b>Capteur</b>	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/2.8"
<b>Objectif</b>	Foyer progressif, 3,0–10,5 mm, F1.4 Angle de prise de vue horizontal de 92° à 34° Angle de prise de vue vertical de 50° à 20° Zoom et mise au point à distance, contrôle P-Iris, correction infrarouge
<b>Jour et nuit</b>	Filtre infrarouge à retrait automatique
<b>Éclairage minimum</b>	HDTV 1080p 25/30 ips avec plage dynamique étendue avec capture dynamique : Couleur : 0,25 lux, F1.4, Noir et blanc : 0.05 lux, F1.4, 0 lux avec illumination infrarouge active HDTV 1080p 50/60 ips : Couleur : 0,5 lux, F1.4, Noir et blanc : 0,1 lux, F1.4, 0 lux avec illumination infrarouge active
<b>Durée d'obturation</b>	de 1/142 850 s à 2 s
<b>Réglage de l'angle de la caméra</b>	Panoramique ±180°, inclinaison de -5 à +75°, rotation ±95°
<b>Vidéo</b>	
<b>Compression vidéo</b>	H.264 Profil de base, profil principal et profil avancé (MPEG-4 Part 10/AVC) Motion JPEG
<b>Résolutions</b>	1 920 x 1 080 à 160 x 90
<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>Flux vidéo</b>	Flux multiples, configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Technologie Zipstream d'Axis e H.264 Fréquence d'images et bande passante contrôlables, VBR/MBR H.264
<b>Flux à vues multiples</b>	2 zones de vue détournées individuellement
<b>Réglages de l'image</b>	Compression, couleur, luminosité, netteté, contraste, balance des blancs, contrôle d'exposition (y compris contrôle automatique du gain), zones d'exposition, compensation de rétroéclairage, ajustement à faible lumière, WDR Forensic capture – recherche de preuves : jusqu'à 120 dB selon l'emplacement, contraste local, texte et images en surimpression, masques de confidentialité, duplication des images Rotation : 0°, 90°, 180°, 270°, incluant le format Corridor
<b>Panoramique/inclinaison/zoom</b>	PTZ numérique
<b>Réseau</b>	
<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>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>Intégration système</b>	
<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 ONVIF, Profil S. Caractéristiques disponibles sur <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>
<b>Vidéo intelligente</b>	Détection de mouvement vidéo, alarme de détérioration Prise en charge la plate-forme d'applications pour caméras AXIS permettant l'installation d'AXIS Video Motion Detection 3, 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>Déclencheurs d'événements</b>	Outils d'analyse, événements de stockage Edge
<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>Flux de données</b>	Données d'événements
<b>Ressources intégrées d'aide à l'installation</b>	Zoom et mise au point à distance, compteur de pixels, OptimizedIR avec angle et intensité d'éclairage IR ajustables.
<b>Général</b>	
<b>Boîtier</b>	Module interne de caméra en aluminium avec des composants électroniques encapsulés compatible avec les normes IP66 et NEMA 4X, boîtier IK10 résistant aux chocs et membrane de déshumidification 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>Mémoire</b>	RAM 512 Mo, mémoire flash 256 Mo
<b>Alimentation</b>	Alimentation par Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3, 10,8 W max., type 3,9 W
<b>Connecteurs</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
<b>Éclairage infrarouge</b>	Éclairage OptimizedIR avec DEL IR850 nm longue durée de vie à basse consommation avec angle et intensité d'éclairage ajustables. Portée jusqu'à 25 m (82 pi) selon l'emplacement
<b>Stockage Edge</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>Conditions d'utilisation</b>	De -30 °C à 50 °C (-22 °F à 122 °F) Humidité relative de 10 à 100 % (avec condensation)
<b>Conditions de stockage</b>	De -40 °C à 65 °C (40 °F à 149 °F)
<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, C-tick 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
<b>Dimensions</b>	Hauteur: 104 mm (4 1/16") ø 149 mm (5 7/8")
<b>Poids</b>	770 g (1,7 lb)
<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
<b>Accessoires en option</b>	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 T91 Armoire de surveillance AXIS T98A17-VE
<b>Logiciel de gestion vidéo</b>	AXIS Camera 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>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>

a. Ce produit inclut un logiciel développé par le projet OpenSSL pour une utilisation dans la boîte à outils OpenSSL ([www.openssl.org](http://www.openssl.org)), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young ([ey@cryptsoft.com](mailto:ey@cryptsoft.com)).

Pour plus d'informations : [www.axis.com](http://www.axis.com)