

## AXIS P3225-LVE Mk II Network Camera

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](#)



# AXIS P3225-LVE Mk II Network Camera

<b>Caméra</b>		<b>Vidéo intelligente</b>	Fournis
<b>Capteur</b>	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/3"	<b>Déclencheurs d'événements</b>	Analyse, événements de stockage local, entrées virtuelles via API
<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>Actions sur événement</b>	Enregistrement vidéo : carte SD et partage réseau Téléchargement d'images ou de clips vidéo : FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, partage de réseau et e-mail Buffering de vidéo ou d'image pré et post-alarme pour l'enregistrement ou le téléchargement Notification : courrier électronique, HTTP, HTTPS, TCP et trap SNMP Incrustation de texte
<b>Jour et nuit</b>	Filtre infrarouge à retrait automatique	<b>Flux de données</b>	Données d'événements
<b>Éclairage minimum</b>	TVHD 1080p 25/30 ips avec WDR – Forensic Capture et Lightfinder : Couleur : 0,16 lux à 50 IRE, F1.4 N/B : 0,03 lux à 50 IRE, F1.4, 0 lux avec éclairage IR activé TVHD 1080p 50/60 ips : Couleur : 0,32 lux à 50 IRE, F1.4 N/B : 0,06 lux à 50 IRE, F1.4, 0 lux avec éclairage IR activé	<b>Ressources intégrées d'aide à l'installation</b>	Zoom à distance, mise au point à distance, compteur de pixels, OptimizedIR avec intensité d'éclairage IR ajustable
<b>Durée d'obturation</b>	de 1/66500 s à 1 s	<b>Général</b>	
<b>Réglage de l'angle de la caméra</b>	Panoramique ±180°, inclinaison -35 à +75°, rotation ±95°	<b>Boîtier</b>	Boîtier en polycarbonate résistant aux chocs IK10, classification IP66 et NEMA 4X avec dôme enduit et membrane déshumidificatrice Composants électroniques encapsulés et vis captives Couleur : blanc NCS S 1002-B Pour des instructions concernant la peinture du boîtier et son impact sur la garantie, contactez votre partenaire Axis.
<b>Vidéo</b>		<b>Montage</b>	Support de fixation avec trous pour boîte de jonction (double, simple et octogonale 4") et pour fixation au mur ou au plafond Filet avec vis pour trépied 1/4"-20 UNC
<b>Compression vidéo</b>	H.264 Profil de base, profil principal et profil avancé (MPEG-4 Part 10/AVC) Motion JPEG	<b>Développement Durable</b>	Sans PVC
<b>Résolutions</b>	1 920 x 1 080 à 160 x 90	<b>Mémoire</b>	RAM de 512 Mo, Flash de 256 Mo
<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>Alimentation</b>	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3, 10,8 W max., type 7,3 W
<b>Flux vidéo</b>	Plusieurs flux configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Technologie Axis Zipstream en H.264 Fréquence d'image et bande passante contrôlables VBR/ABR/MBR H.264	<b>Connecteurs</b>	Câble RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE blindé
<b>Flux à vues multiples</b>	2 zones de visualisation retailées individuellement	<b>Éclairage infrarouge</b>	Éclairage OptimizedIR avec DEL IR 850 nm longue durée de vie à basse consommation avec intensité d'éclairage ajustable. Portée maximale de 30 m (100 pi) ou plus, en fonction de la scène
<b>Panoramique/inclinaison/zoom</b>	PTZ numérique, positions pré-réglées	<b>Stockage</b>	Compatibilité carte microSD/microSDHC/microSDXC Prise en charge du chiffrement des cartes SD Prise en charge de l'enregistrement sur une unité de stockage réseau (NAS) Pour des recommandations sur les cartes SD et le stockage NAS, voir <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<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 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	<b>Conditions d'utilisation</b>	-40°C à 50°C (-40°F à 122°F) Démarrage : -30°C à 50°C (-22°F à 122°F) Température maximale (intermittente) : 55°C (131 °F) Humidité relative de 10 à 100 % (condensation)
<b>Réseau</b>		<b>Conditions de stockage</b>	De -40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F) Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)
<b>Sécurité</b>	Protection par mot de passe, filtrage d'adresse IP, HTTPS <sup>a</sup> cryptage, contrôle d'accès réseau IEEE 802.1x (EAP-TLS) <sup>a</sup> , authentification digest, journal d'accès utilisateur, gestion des certificats centralisée, protection contre les attaques par force brute, firmware signé	<b>Intégration système</b>	
<b>Protocoles pris en charge</b>	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT v3.1.1	<b>Interface de programmation</b>	
<b>Intégration système</b>		API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX <sup>®</sup> et AXIS Camera Application Platform ; caractéristiques disponibles sur <a href="http://axis.com">axis.com</a> AXIS Video Hosting System (AVHS) avec connexion en un clic Profil G ONVIF <sup>®</sup> , Profil S ONVIF <sup>®</sup> et Profil T ONVIF <sup>®</sup> , caractéristiques disponibles sur <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>	

<b>Homologations</b>	<p>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</p> <p>Sécurité IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN 62471, IS 13252</p> <p>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</p> <p>Réseau NIST SP500-267</p>
<b>Dimensions</b>	<p>Hauteur : 104 mm (4 1/16 po) ø 149 mm (5 7/8 po)</p>
<b>Poids</b>	800 g (1,8 lb)
<b>Accessoires fournis</b>	<p>Guide d'installation, Licence 1 utilisateur décodeur Windows, support de montage, joint de câble, clé en L T20 Resistorx®, guide de perçage, protection de connecteur Protection étanche</p>

<b>Accessoires en option</b>	<p>AXIS ACI Conduit Bracket A, AXIS ACI Conduit Adapters, AXIS T94M01L Recessed Mount Kit, AXIS T94T01D Pendant Kit avec protection étanche, Supports AXIS, dôme fumé Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, voir <a href="http://axis.com">axis.com</a></p>
<b>Logiciel de gestion vidéo</b>	<p>AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des partenaires de développement d'applications Axis disponibles sur <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a></p>
<b>Langues</b>	<p>Anglais, allemand, français, espagnol, italien, russe, chinois simplifié, japonais, coréen, portugais, chinois traditionnel</p>
<b>Garantie</b>	<p>Garantie Axis de 3 ans et option de garantie prolongée d'AXIS, voir <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a></p>

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

Responsabilité environnementale :

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