

## Caméra réseau **AXIS P3225-V Mk II**

Dôme fixe HDTV 1080p profilé et polyvalent

La caméra AXIS P3225-V 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 et de la technologie Lightfinder pour une sensibilité exceptionnelle à la luminosité, 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.

- > **Qualité vidéoTVHD 1080p**
- > **Zoom et mise au point à distance**
- > **Technologie Axis Lightfinder**
- > **WDR – Forensic Capture**
- > **Axis Zipstream**



# Caméra réseau AXIS P3225-V Mk II

<b>Caméra</b>		<b>Déclencheurs d'événements</b>	Outils d'analyse, événements de stockage Edge
<b>Capteur</b>	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/3"	<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
<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>Flux de données</b>	Données d'événements
<b>Jour et nuit</b>	Filtre infrarouge à retrait automatique	<b>Ressources intégrées d'aide à l'installation</b>	Zoom et mise au point à distance, compteur de pixels
<b>Éclairage minimum</b>	HDTV 1080p 25/30 ips avec WDR – Forensic Capture et Lightfinder : Couleur : 0,15 lux, F1.4 Noir et blanc : 0,03 lux, F1.4 HDTV 1080p 50/60 ips : Couleur : 0,3 lux, F1.4 Noir et blanc : 0,06 lux, F1.4	<b>Général</b>	
<b>Durée d'obturation</b>	de 1/66500 s à 1 s	<b>Boîtier</b>	boîtier en polycarbonate certifié IP52, résistant aux chocs et conforme à la norme IK08 avec membrane de déshumidification Composants électroniques encapsulés et vis captives Couleur : blanc NCS S 1002-B Pour obtenir les instructions concernant le boîtier et ses incidences sur la garantie, contactez votre partenaire Axis.
<b>Réglage de l'angle de la caméra</b>	Panoramique ±180°, inclinaison de -5 à +75°, rotation ±95°	<b>Développement Durable</b>	sans PVC
<b>Vidéo</b>		<b>Mémoire</b>	RAM 512 Mo, mémoire flash 256 Mo
<b>Compression vidéo</b>	H.264 Profil de base, profil principal et profil avancé (MPEG-4 Part 10/AVC) Motion JPEG	<b>Alimentation</b>	Alimentation par Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 2, 4,8 W max., type 3,5 W
<b>Résolutions</b>	1 920 x 1 080 à 160 x 90	<b>Connecteurs</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
<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>Stockage</b>	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 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Flux vidéo</b>	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	<b>Conditions d'utilisation</b>	0 °C à 50 °C (32 °F à 122 °F) Humidité 10–85 % HR (sans condensation)
<b>Flux à vues multiples</b>	2 zones de vue détournées individuellement	<b>Conditions de stockage</b>	De -40°C à 65°C (40°F à 149°F)
<b>Panoramique/inclinaison/zoom</b>	PTZ numérique, positions pré-réglées	<b>Homologations</b>	<b>CEM :</b> 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 KN32 Classe B, KN35 <b>Sécurité</b> IEC/EN/UL 60950-1 <b>Environnement</b> IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14 IEC 60068-2-6 (vibrations), IEC 60068-2-27 (chocs), IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP52, IEC/EN 62262 IK08
<b>Réglages de l'image</b>	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 différents niveaux de 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>Dimensions</b>	Hauteur : 101 mm (4 po) ø 149 mm (5 7/8 po)
<b>Réseau</b>		<b>Poids</b>	550 g (1,2 lb)
<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>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, protection du connecteur
<b>Protocoles pris en charge</b>	IPv4/v6, 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>Accessoires en option</b>	Support B destiné au conduit AXIS ACI Adaptateurs de conduit AXIS ACI Kit de fixation encastré AXIS T94K01L Kit de suspension AXIS T94K01D Cache AXIS C, noir Supports AXIS Dôme fumé
<b>Intégration système</b>		<b>Logiciel de gestion vidéo</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des Application Development Partners d'Axis disponible sur <a href="http://www.axis.com/support/downloads">www.axis.com/support/downloads</a>
<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 AXIS Video (AVHS) avec connexion en un seul clic ONVIF Profile S et ONVIF Profile G, spécifications sur <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>	<b>Langues</b>	Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Chinois traditionnel
<b>Vidéo intelligente</b>	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 <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a> )		

**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](http://www.axis.com/warranty)

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

- 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)).*