

## **AXIS P3224-LVE Mk II Network Camera**

Dôme fixe profilé d'extérieur HDTV 720p pour toutes les conditions d'éclairage

La caméra d'extérieur AXIS P3224-LVE Mk II est un dôme fixe profilé qui offre une vidéo HDTV 720p. 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 P3224-LVE Mk II anti-vandalisme est conforme à la certification IK10.

- > Qualité vidéo HDTV 720p
- > Utilisable en extérieur et certifiée IK10
- > Lightfinder et WDR Forensic Capture
- > Éclairage OptimizedIR
- > Axis Zipstream







## AXIS P3224-LVE Mk II Network Camera

Caméra		Vidéo intelligente	e Fournis
Capteur	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/3"	3	AXIS Video Motion Detection, alarme de sabotage
Objectif	Foyer progressif, 2,8-10 mm, F1.6 Champ de vision horizontal : 90°-34° Champ de vision vertical : 48°-20° Zoom et mise au point à distance, contrôle P-Iris, correction infrarouge		Pris en charge AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard, AXIS Perimeter Defender Prise en charge de la plateforme d'applications AXIS Camera permettant l'installation d'applications tierces, voir axis.com/acap
Jour et nuit	Filtre infrarouge à retrait automatique	Déclencheurs	Analyse, événements de stockage local, entrées virtuelles via AP
Éclairage minimum	TVHD 720p 25/30 ips avec WDR – Forensic Capture et Lightfinder : Couleur : 0,19 lux à 50 IRE, F1.6 N/B : 0,04 lux à 50 IRE F1,6, 0 lux avec éclairage IR activé TVHD 720p 50/60 ips : Couleur : 0,38 lux à 50 IRE, F1.6 N/B : 0,08 lux à 50 IRE, F1.6, 0 lux avec éclairage IR activé	d'événements Actions sur événement	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
Durée d'obturation	de 1/66500 s à 1 s		SNMP Incrustation de texte
Réglage de l'angle de la caméra	Panoramique $\pm 180^\circ$ , inclinaison de -5 à +75°, rotation $\pm 95^\circ$	Flux de données Ressources	Données d'événements  Zoom à distance, mise au point à distance, compteur de pixels,
Vidéo		integrees d'aide a	à OptimizedIR avec intensité d'éclairage IR ajustable
Compression vidéo	H.264 Profil de base, profil principal et profil avancé (MPEG-4 Part 10/AVC) Motion JPEG	<b>Général</b> Boîtier	Boîtier en polycarbonate résistant aux chocs IK10, classification IP66 et NEMA 4X avec dôme enduit et membrane
Résolutions	1 280 x 800 à 160 x 90		déshumidificatrice
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		Composants électroniques encapsulés et vis captives Couleur : blanc NCS S 1002-B Pour des instructions concernant la peinture du cache ou du boîtier et son impact sur la garantie, contactez votre partenaire Axis.
Flux vidéo	Plusieurs flux configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Technologie Axis Zipstream en H.264 Fréquence d'image et bande passante contrôlables	Montage	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
	VBR/ABR/MBR H.264	Développement Durable	Sans PVC
Flux à vues multiples	2 zones de visualisation retaillées individuellement	Mémoire	RAM de 512 Mo, Flash de 256 Mo
Panoramique/in- clinaison/zoom	PTZ numérique, positions préréglées	Alimentation	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3, 10,8 W max., type 7,3 W
Réglages de	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	Connecteurs	Câble RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE blindé
l'image		Éclairage infrarouge	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
Réseau Sécurité	l'emplacement, texte et images en surimpression, masques de confidentialité, duplication des images Rotation : 0°, 90°, 180°, 270°, incluant le format Corridor  Protection par mot de passe, filtrage d'adresse IP, HTTPSa	Stockage	Compatibilité carte microSD/microSDHC/microSDXC Prise en charge du chiffrage 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 axis.com
Ductoral	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	Conditions d'utilisation	-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)
charge	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>™</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP,	Conditions de stockage	De -40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F) Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)
Total S. ann. and 12 - 11	ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT v3.1.1	Homologations	CEM EN 55022 Classe B, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2,
Intégration sys Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX® et AXIS Camera Application Platform ; caractéristiques disponibles sur axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) avec connexion en un clic Profil G ONVIF®, Profil S ONVIF® et Profil T ONVIF®, caractéristiques disponibles sur anvif.org		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 60950-22, 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,
			IEC 60068-2-6 (vibrations), IEC 60068-2-27 (chocs),

www.cxis.com T10081334/FR/M12.3/2101

Dimensions	Hauteur : 104 mm (4 1/16 po) ø 149 mm (5 7/8 po)
Poids	800 g (1,8 lb)
Accessoires fournis	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
Accessoires en option	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 axis.com
Logiciel de gestion vidéo	AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des partenaires de développement d'applications Axis disponibles sur axis.com/vms

Langues	Anglais, allemand, français, espagnol, italien, russe, chinois simplifié, japonais, coréen, portugais, chinois traditionnel
Garantie	Garantie Axis de 3 ans et option de garantie prolongée d'AXIS, voir axis.com/warranty

 a. Ce produit inclut un logiciel développé par le projet OpenSSL pour une utilisation dans la boîte à outils OpenSSL (openssl.org), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young (eay@cryptsoft.com).

Responsabilité environnementale : axis.com/environmental-responsibility

