

## AXIS P3925-LRE Network Camera

Caméra embarquée pour la surveillance extérieure

AXIS P3925-LRE est spécialement conçue pour la surveillance par vue latérale sur les bus, les trains et les véhicules de transport. Elle peut également être utilisée pour identifier les besoins de maintenance sur le matériel roulant, par exemple l'usure des bandes de frottement d'un pantographe. Dotée d'une fenêtre en verre trempé, cette caméra robuste et compacte est conforme aux normes de l'industrie des transports ainsi qu'à IK10+, IP66, IP67 et IP6K9K. Elle offre une résolution HDTV 1080p avec Lightfinder pour des images en couleur par faible luminosité et Forensic WDR pour une utilisation médico-légale maximale dans des conditions de luminosité mixtes. De plus, l'éclairage IR intégré permet la surveillance dans l'obscurité totale. En outre, elle prend en charge les objectifs interchangeables pour une flexibilité totale.

- > **Conforme aux normes EN50155 et EN45545-2**
- > **Éclairage IR et EIS**
- > **Lightfinder et Forensic WDR**
- > **Mode latence faible**
- > **Fonctions de cybersécurité intégrées**



# AXIS P3925-LRE Network Camera

<b>Modèles</b>	AXIS P3925-LRE RJ45 AXIS P3925-LRE M12	<b>Interface de programmation</b>	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX® 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 seul clic Connexion Cloud en un clic Profil G ONVIF®, Profil M ONVIF®, Profil S ONVIF® et Profil T ONVIF®, caractéristiques disponibles sur <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>
<b>Caméra</b>			
<b>Capteur d'image</b>	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/2,9"	<b>Conditions de l'événement</b>	État du périphérique : au-dessus de la température de fonctionnement, au-dessus ou en dessous de la température de fonctionnement, en dessous de la température de fonctionnement, adresse IP supprimée, perte de réseau, nouvelle adresse IP, détection de choc, échec de stockage, système prêt à fonctionner, dans la plage de température de fonctionnement Stockage local : enregistrement en cours, interruption du stockage E/S : déclenchement manuel, entrée virtuelle Abonnement MQTT Programmés et récurrents : événement programmé Vidéo : dégradation du débit binaire moyen, mode jour-nuit, ouverture du flux en direct, sabotage
<b>Objectif</b>	6,0 mm, F1.9 Champ de vision horizontal : 56° Champ de vision vertical : 30° Monture M12, iris fixe Voir <b>Accessoires en option</b> pour les objectifs interchangeables	<b>Déclenchement d'actions en cas d'événement</b>	Mode jour-nuit Désembuage Rondes de contrôle Chargement d'images ou de clips vidéo : FTP, HTTP, HTTPS, SFTP, e-mail et partage réseau Notification : HTTP, HTTPS, TCP et e-mail Texte d'incrustation Positions pré-réglées Enregistrement vidéo : carte SD et partage réseau Messages trap SNMP Mode WDR Publication MQTT
<b>Éclairage minimum</b>	Couleur : 0,07 lux à 30 IRE F1.9 N/B : 0,02 lux à 30 IRE F1.9, 0 lux avec éclairage IR activé Couleur : 0,14 lux à 50 IRE F1.9 N/B : 0,04 lux à 50 IRE F1.9, 0 lux avec éclairage IR activé	<b>Flux de données</b>	Données d'événements
<b>Vitesse d'obturation</b>	1/33500 s à 2 s	<b>Aides à l'installation intégrées</b>	Compteur de pixels
<b>Réglage de l'angle de la caméra</b>	Panoramique : ±20° Inclinaison : 0-15° Rotation : ±175°	<b>Analyses</b>	
<b>Système sur puce</b>			
<b>Modèle</b>	ARTPEC-7	<b>Applications</b>	Inclus AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, détection des chocs <b>Compatibilité</b> Prise en charge d'AXIS Camera Application Platform permettant l'installation d'applications tierces, voir <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>
<b>Mémoire</b>	RAM de 1 Go, Flash de 512 Mo	<b>Général</b>	
<b>Vidéo</b>			
<b>Compression vidéo</b>	Profil de base, profil principal et profil avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Profil principal H.265 (MPEG-H Partie 2/HEVC) Motion JPEG	<b>Boîtier</b>	Boîtier en aluminium certifié IP66/67, NEMA 250 4X, IP6K9K et IK10+ avec verre trempé à traitement antireflet
<b>Résolution</b>	1280 x 960 à 160 x 120 1920 x 1080 à 160 x 90	<b>Développement durable</b>	sans PVC
<b>Plage dynamique étendue</b>	Forensic WDR	<b>Montage</b>	À l'extérieur des véhicules et du matériel roulant
<b>Fréquence d'image</b>	Jusqu'à 25/30 ips (50/60 Hz) dans toutes les résolutions 45 ips en 720p Mode de capture 2 MP 1920 x 1080 (16:9) à 25/30 ips Mode de capture 1 MP 1280 x 720 (16:9) à 45 ips	<b>Mémoire</b>	
<b>Diffusion vidéo</b>	Flux multiples, configurables individuellement en H.264, H.265 et Motion JPEG Technologie Axis Zipstream en H.264 et H.265 Fréquence d'image et bande passante contrôlables H.264 et H.265 VBR/ABR/MBR Indicateur de flux vidéo Mode latence faible	<b>Alimentation</b>	Caméra : Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3 Éclairage IR allumé : 6.3 W standard, 11.8 W max. Régulateur de chaleur : 24 V CC, max 53,4 W
<b>Diffusion multi-vues</b>	Jusqu'à 8 zones de visualisation recadrées individuellement	<b>Connecteurs</b>	RJ45 : mâle, 10BASE-T/100BASE-TX M12 : femelle, robuste, codé D avec écrou d'accouplement rotatif Tous les connecteurs prennent en charge PoE
<b>Paramètres d'image</b>	Compression, luminosité, netteté, contraste, balance des blancs, Forensic WDR, contrôle d'exposition, zones d'exposition, réglage de précision du comportement en cas de faible éclairage, rotation : 0°, 90°, 180°, 270° avec Corridor Format, incrustation dynamique, 20 masques de confidentialité polygonaux individuels, duplication des images, désembuage, stabilisation d'image électronique <sup>a</sup> Profils de scène : judiciaire, direct, vue d'ensemble du trafic	<b>Éclairage infrarouge</b>	OptimizedIR avec LED IR 850 nm longue durée et basse consommation Portée de 20 m (65,6 pi) ou plus en fonction de la scène
<b>Panoramique/Inclinaison/Zoom</b>	PTZ numérique, positions pré-réglées, ronde de contrôle, file d'attente de contrôle	<b>Stockage</b>	Compatible avec les cartes microSD/microSDHC/microSDXC en classe de vitesse UHS U1 Prise en charge du cryptage des cartes SD (AES-XTS-Plain64 256 bits) 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>Réseau</b>			
<b>Sécurité</b>	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage <sup>b</sup> , contrôle d'accès au réseau IEEE 802.1x (EAP-TLS) <sup>b</sup> , authentification Digest, journal des accès utilisateurs, gestion centralisée des certificats, protection contre les attaques par force brute, firmware signé, démarrage sécurisé, firmware avec support à long terme (LTS) <sup>c</sup>		
<b>Protocoles pris en charge</b>	IPv4, IPv6, USGv6, HTTP, HTTPS <sup>b</sup> , HTTP/2, TLS <sup>b</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP <sup>®</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog, Adresse lien-local (ZeroConf)		
<b>Intégration système</b>			

<b>Conditions d'utilisation</b>	Normal : -40 °C à 55 °C (-40 °F à 131 °F) Maximum (intermittent) : 70 °C (158 °F) Contrôle de température arctique : démarrage à -40 °C (-40 °F) Humidité : humidité relative de 10 à 100 % (sans condensation)
<b>Conditions de stockage</b>	de -40°C à +65°C (de -40°F à +149°F)
<b>Homologations</b>	CEM EN 55032 Classe A, EN 55035, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe A, ICES-3(A)/NMB-3(A), VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, KCC KN32 Classe A, KN35, EN 50121-4, EN 50121-3-2, IEC 62236-4, ECE R10 rev.06 (approbation E), EN 50498 Sécurité IEC/EN/UL 62368-1, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-22, EN 45545-2, UN ECE R118, IS 13252, IEC 62471 Environnement IEC/EN 61373 Catégorie 1 Classe B, IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 60529 IP67, NEMA 250 Type 4X, ISO 20653 IP6K9K, IEC/EN 62262 IK10+, IEC 60721-3-5 Classe 5M3 (vibration et chocs), EN 50155:2017 OT2/ST2, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-64 Réseau NIST SP500-267
<b>Dimensions</b>	160 x 116 x 63 mm (6,30 x 4,57 x 2,48 po)
<b>Poids</b>	RJ45 : 770 g (1,70 lb) M12 : 780 g (1,72 lb)

<b>Accessoires fournis</b>	Guide d'installation, licence 1 utilisateur décodeur Windows®, gabarit de perçage, objectif, clé L Resistorx®, kit de masquage
<b>Accessoires en option</b>	<b>Objectifs</b> Lens M12 3.6 mm F1.8 IR : champ de vision horizontal 86°, champ de vision vertical 46° Lens M12 8 mm F1.8 IR : champ de vision horizontal 41°, champ de vision vertical 22° <b>Autre</b> RJ45 : Network Coupler IP66, Network Cable Coupler Indoor Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, voir <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Logiciel de gestion vidéo</b>	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>
<b>Langues</b>	Anglais, allemand, français, espagnol, italien, russe, chinois simplifié, japonais, coréen, portugais, chinois traditionnel
<b>Garantie</b>	Garantie de 5 ans, voir <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>

- Utilisez uniquement cette fonction lorsque la caméra est dirigée pour capturer des scènes à l'extérieur du véhicule.
- 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)).
- Dans le suivi LTS pour les mises à niveau du firmware, les améliorations sont axées sur la cybersécurité et la stabilité. De nouvelles fonctions sont disponibles dans le firmware du suivi actif

Responsabilité environnementale :

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