

AXIS P3935-LR Network Camera

Meilleur dôme de sa catégorie avec infrarouge pour surveillance embarquée avancée

Spécifiquement conçue pour la surveillance embarquée, AXIS P3935-LR est conforme à toutes les réglementations applicables de l'industrie des transports, dont EN50155, EN45545 et NFPA 130. Avec Axis Lightfinder et Axis Forensic WDR, elle procure des couleurs réalistes et un excellent niveau de détail dans des conditions de luminosité difficiles ou la quasi-obscurité. Elle comprend des LED IR invisibles intégrées (940 nm) pour la vidéosurveillance dans l'obscurité totale. Intégrée dans un boîtier métallique certifié IK10, IP66 et IP67, cette robuste caméra anti-vandalisme dispose d'un microphone intégré pour la surveillance et la détection audio. De plus, les fonctions de sécurité améliorées empêchent les accès non autorisés et protègent votre système.

- > Boîtier métallique résistant au vandalisme
- > Conforme aux normes EN50155, EN45545 et NFPA 130
- > Lightfinder et Forensic WDR
- > LED IR invisibles, microphone intégré et EIS
- > Fonctions de sécurité améliorées









Modèles	AXIS P3935-LR RJ45	Intégration sys	tème
	AXIS P3935-LR M12	Interface de	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX® et
Caméra Capteur	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/2,9"	programmation	AXIS Camera Application Platform; caractéristiques sur axis.co. AXIS Video Hosting System (AVHS) avec connexion en un clic
Objectif	2,8 mm, F1.6		Profil ONVIF® G, Profil ONVIF® S et Profil ONVIF® T,
Oojeetii	Champ de vision horizontal : 110°		caractéristiques disponibles sur <i>onvif.org</i> État du périphérique : au-dessus de la température de
	Champ de vision vertical : 62° Support M12, diaphragme fixe		fonctionnement, au-dessus ou en dessous de la température
	Voir Accessoires en option pour les objectifs interchangeables		de fonctionnement, en dessous de la température de
Jour et nuit	Masque IR automatiquement amovible		fonctionnement, adresse IP supprimée, perte du réseau, nouvelle adresse IP, détection de choc, échec de stockage, système prêt à
Éclairage	Couleur : 0,06 lux à 30 IRE F1.6		fonctionner, dans la plage de température de fonctionnement
minimum	Noir et blanc : 0,01 lux à 30 IRE F1,6, 0 lux avec éclairage IR activé		Stockage local: enregistrement en cours, interruption du stockage
	Couleur : 0,12 lux à 50 IRE F1.6		E/S : déclenchement manuel, entrée virtuelle
	N/B: 0,02 lux à 50 IRE F1.6, 0 lux avec éclairage IR activé		Programmés et récurrents : événement programmé Vidéo : dégradation du débit binaire moyen, mode jour-nuit, flu
Durée	1/33500 s à 2 s		de données vidéo en direct ouvert, sabotage
d'obturation	Panoramique: ±30°	Actions sur	Mode jour-nuit
Réglage de l'angle de la	Inclinaison: 15-90°	événement	Désembuage Rondes de contrôle
caméra	Rotation: ±175°		Télécharger des images ou des clips vidéo : FTP, HTTP, HTTPS,
Vidéo			SFTP, e-mail et partage réseau Notification : HTTP, HTTPS, TCP et e-mail
Compression vidéo	Baseline profile, Main profile et High profile H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC)		Incrustation de texte
Video	Profil principal H.265 (MPEG-H Partie 2/HEVC)		Lecture de clips audio Positions prédéfinies
	Motion JPEG		Enregistrement vidéo : carte SD et partage réseau
Résolutions	1280 x 960 à 160 x 120 1920 x 1080 à 160 x 90		Messages trap SNMP Mode WDR
Plage dynamique		Flux de données	Données d'événements
étendue		Ressources	Compteur de pixels
Fréquence	Jusqu'à 25/30 ips (50/60 Hz) dans toutes les résolutions	intégrées d'aide à l'installation	
d'image	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	Analyses	Inclus
Flux vidéo	Flux multiples, configurables individuellement en H.264, H.265 et	Applications	AXIS Video Motion Detection, alarme de sabotage ^d , détection de
	Motion JPEG Technologie Axis Zipstream en H.264 et H.265		vue bloquée ^e , détection des chocs, détection audio
	Fréquence d'image et bande passante contrôlables		Compatibilité AXIS Motion Guard, AXIS Loitering Guard, AXIS Fence Guard
	H.264 et H.265 VBR/ABR/MBR Indicateur de flux vidéo		Prise en charge de la plateforme d'applications
Flux à vues	Jusqu'à 8 zones de visualisation recadrées individuellement		AXIS Camera Application Platform permettant l'installation d'applications tierces, voir axis.com/acap
multiples		Général	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Réglages de	Compression, luminosité, netteté, contraste, balance des blancs,	Boîtier	Boîtier en aluminium conforme aux normes IP66/67, NEMA 250
l'image	Forensic WDR, contrôle d'exposition, zones d'exposition, réglage de précision du comportement en cas de faible éclairage,		4X et IK10, dôme non fumé en polycarbonate
	rotation : 0°, 90°, 180°, 270° avec Corridor Format, incrustation dynamique, 20 masques de confidentialité polygonaux individuels, duplication des images, désembuage, stabilisation d'image électronique ^a	Développement Durable	sans PVC
		Montage	Dans les véhicules et le matériel roulant
		Mémoire	RAM de 1 Go, mémoire Flash de 512 Mo
D	Profils de scène : judiciaire, direct, vue d'ensemble du trafic PTZ numérique, positions préréglées, ronde de contrôle, file	Alimentation	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3
Panoramique/in- clinaison/zoom	d'attente de contrôle		Éclairage IR allumé : 6,6 W standard, 11,8 W max.
Audio		Connecteurs	RJ45 : mâle, 10BASE-T/100BASE-TX
Flux audio	Entrée audio, simplex		M12 : femelle, robuste, codé D avec écrou d'accouplement rotatif
Compression	AAC- LC 8/16/32/44.1/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz,		Tous les connecteurs prennent en charge PoE
audio	G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz, LPCM 48 kHz Débit binaire configurable		Connecteur d'entrée audio 3,5 mm, mono E/S 4 broches, 1 entrée, 1 sortie + 12 V CC/15 mA
Entrée/sortie	Entrée microphone externe ou entrée de ligne, microphone	Éclairage	OptimizedIR avec LED IR 940 nm longue durée et basse
audio	intégré	infrarouge	consommation
Réseau		Stockage	Portée de 15 m (49 pi) ou plus en fonction de la scène Prise en charge des cartes microSD/microSDHC/microSDXC avec
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage ^b , contrôle d'accès au réseau IEEE 802.1x (EAP-TLS) ^b ,	Stockage	classe de vitesse UHS U1
	authentification Digest, journal d'accès utilisateurs, gestion des		Prise en charge du cryptage des cartes SD (AES-XTS-Plain64
	certificats centralisée, protection contre les attaques par force brute, firmware signé, démarrage sécurisé, firmware avec support		256 bits) Prise en charge de l'enregistrement sur une unité de stockage
	à long terme (LTS) ^c		réseau (NAS)
Protocoles pris en	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^b , HTTP/2, SSL/TLS ^b , QoS Layer		Pour des recommandations sur les cartes SD et le stockage NAS voir axis.com
charge	3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP®, SNMP		VOII UAISCUIII
	v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP,		

T10137577/FR/M10.2/2012 www.axis.com

Conditions d'utilisation	Normal, IR éteint : De -40 °C à 55 °C (-40 °F à 131 °F) Normal, IR allumé : -40 °C à 45 °C (-22 °F à 113 °F) Maximum (intermittent) : 70°C (158°F) Contrôle de température arctique : démarrage à -40°C (-40°F) Humidité : humidité relative de 10 à 95 % (sans condensation)
Conditions de stockage	de -40°C à +65°C (de -40°F à +149°F)
Homologations	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, KCC KN32 Classe A, KN35, EN 50121-4, EN 50121-3-2, IEC 62236-4, ECE R10 rev.05 (approbation E), EN 50498 Sécurité IEC/EN/UL 62368-1, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1, EN 45545, UN ECE R118, NFPA 130, IEC 62471, IS 13252 Environnement IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 60529 IP67, parties de NEMA 250 Type 4X (test de joint et pénétration d'eau), IEC/EN 62262 IK10, IEC 60721-3-5 Classe 5M3 (vibrations et chocs), EN 50155:2017 072/ST2, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-64, IEC 60068-2-78 Réseau NIST SP500-267
Dimensions	Hauteur : 49,4 mm (1,94 po), ø 110 mm (4,33 po)
Poids	RJ45: 400 g (0,88 lb) M12: 410 g (0,90 lb)

Accessoires fournis	Guide d'installation, licence 1 utilisateur décodeur Windows®, gabarit de perçage, objectif, clé L Resistorx®	
Accessoires en option	Objectifs Lens M12 2.1 mm F1.8 IR: champ de vision horizontal 145° Lens M12 3.6 mm F1.8 IR: champ de vision horizontal 87° Lens M12 6 mm, F1.9 IR: champ de vision horizontal 56° Lens M12 8 mm F1.8 IR: champ de vision horizontal 40° Autres AXIS T94D02S Curved Mount Bracket, Network Coupler IP66, Network Cable Coupler Indoor 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 d'Axis disponibles sur axis.com/vms	
Langues	Anglais, allemand, français, espagnol, italien, russe, chinois simplifié, japonais, coréen, portugais, chinois traditionnel	
Garantie	Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty	
a. Utilisez uniquement cette fonction lorsque la caméra est dirigée pour capturer des		

a. Utilisez uniquement cette fonction lorsque la camera est airigee pour capturer des scènes à l'extérieur du véhicule.
b. 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).
c. 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
d. Pour la détection des tentatives de sabotage dans les scènes statiques et avec peu de personnes.
e. Pour la détection des tentatives de sabotage dans les environnements embarqués.

Responsabilité environnementale :

axis.com/environmental-responsibility

