

## AXIS P3905-RE Network Camera

Une caméra hautes performances pour la surveillance embarquée, prête à l'installation extérieure

AXIS P3905-RE est spécialement conçue pour la vidéosurveillance HDTV 1080p à l'intérieur des bus, des trains, des rames de métro et des véhicules d'urgence. Cette caméra robuste et compacte, prête à être installée à l'extérieur, est conforme à la norme IP6K9K et peut résister à des conditions difficiles telles que les vibrations, les chocs et les changements de température. AXIS P3905-RE répond particulièrement vite aux changements dans les niveaux d'illumination et garantit une qualité d'image élevée constante. Le mode Feux de signalisation permet de distinguer les couleurs des feux de signalisation dans les scènes très sombres. Le compteur de pixels permet de vérifier que la résolution en pixels d'un objet répond aux besoins spécifiques du client.

- > **Utilisable en extérieur**
- > **Un design discret et robuste**
- > **Qualité vidéo HDTV**
- > **Mode feux de signalisation**
- > **Stockage local**



# AXIS P3905-RE Network Camera

<b>Modèles</b>	AXIS P3905-RE : RJ45 AXIS P3905-RE: M12	<b>Actions sur événement</b>	Enregistrement vidéo : carte SD et partage réseau Chargement d'images ou de clips vidéo : FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, partage de réseau et courrier électronique Mise en tampon de vidéo ou d'image avant et après alarme pour enregistrement ou téléchargement Notification : courrier électronique, HTTP, HTTPS, TCP et trap SNMP PTZ : préréglage PTZ, démarrer/arrêter la ronde de contrôle Incrustation de texte
<b>Caméra</b>		<b>Flux de données</b>	Données d'événement
<b>Capteur</b>	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/2,8 po	<b>Ressources intégrées d'aide à l'installation</b>	Compteur de pixels
<b>Objectif</b>	6 mm, F1.6 Champ de vision horizontal : 56° Champ de vision vertical : 33° Support M12, diaphragme fixe Voir Accessoires en option pour les objectifs interchangeables	<b>Général</b>	
<b>Éclairage minimum</b>	Couleur : 0,2 lux	<b>Boîtier</b>	Boîtier en aluminium et polycarbonate
<b>Durée d'obturation</b>	1/28000 s à 2 s avec 50 Hz 1/33500 s à 2 s avec 60 Hz	<b>Développement Durable</b>	Sans PVC
<b>Réglage de l'angle de la caméra</b>	Panoramique : ±20° Inclinaison : 15-90° Rotation : ±175°	<b>Montage</b>	Dans et en dehors des véhicules et du matériel roulant
<b>Vidéo</b>		<b>Mémoire</b>	RAM de 256 Mo, mémoire Flash de 128 Mo
<b>Compression vidéo</b>	Profil de base, profil principal et profil avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG	<b>Alimentation</b>	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 2, max. 4,1 W
<b>Résolutions</b>	1920 x 1080 à 160 x 90	<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>Plage dynamique étendue</b>	WDR - Forensic Capture	<b>Stockage</b>	Compatibilité avec carte microSD/microSDHC/microSDXC Prise en charge du cryptage de la 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>Fréquence d'image</b>	Jusqu'à 25/30 ips (50/60 Hz) dans toutes les résolutions	<b>Conditions d'utilisation</b>	De -30°C à +55°C (de -22°F à +131°F) Humidité : humidité relative de 10 à 100 % (sans condensation)
<b>Flux vidéo</b>	Plusieurs flux, configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Fréquence d'image et bande passante contrôlables VBR/MBR H.264	<b>Conditions de stockage</b>	de -40°C à +65°C (de -40°F à +149°F)
<b>Réglages de l'image</b>	Compression, couleur, luminosité, netteté, contraste, balance des blancs, contrôle d'exposition, zones d'exposition, WDR - contraste dynamique, compensation de rétroéclairage, réglage de précision du comportement en cas de faible luminosité, rotation : 0°, 90°, 180°, 270° y compris Corridor Format, superposition de texte et d'image, masque de confidentialité, clonage d'images, mode de signalisation	<b>Homologations</b>	CEM EN 55022 Classe B, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe B, KCC KN22 Classe B, KN24, EN 50121-4, EN 50121-3-2, IEC 62236-4, ECE R10 rév.04 (homologation E), EN 50498 Sécurité IEC/EN/UL 60950-1, EN 45545 Environnement IEC 60529 IP67, NEMA 250 Type 4X, EN 50155 Classe T3ISO 20653 IP6K9K, IEC/EN 62262 IK09, IEC 60721-3-5 Classe 5M3 (vibration et choc), IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-64, EN 50581
<b>Panoramique/inclinaison/zoom</b>	PTZ numérique, positions préréglées, tour de garde, file d'attente de contrôle	<b>Dimensions</b>	Hauteur : 56 mm (2 1/4 po), ø 150 mm (5 7/8 po)
<b>Réseau</b>		<b>Poids</b>	540 g (1,19 lb)
<b>Sécurité</b>	Protection par mot de passe, filtrage d'adresse IP, HTTPS <sup>a</sup> Cryptage, contrôle d'accès réseau, authentification Digest, journal d'accès utilisateur, gestion centralisée des certificats, firmware signé, démarrage sécurisé	<b>Accessoires fournis</b>	Guide d'installation, licence 1 utilisateur décodeur Windows, gabarit de perçage, couvercle, objectif, clé Allen Resistorx <sup>®</sup>
<b>Protocoles pris en charge</b>	IPv4/v6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SRTP, SSH	<b>Accessoires en option</b>	<b>Objectifs</b> 6 mm, F1.6 : Champ de vision horizontal 52° 8 mm, F1.6 : Champ de vision horizontal 40° <b>Autres</b> AXIS T94D01S Mount Bracket, AXIS T94D02S Mount Bracket, Coupleur réseau IP66, Coupleur de câble réseau - intérieur Pour plus d'accessoires, visiter <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<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 <sup>®</sup> et la plateforme d'applications AXIS Camera ; caractéristiques disponibles sur <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> AXIS Guardian avec connexion en un seul clic Profil G ONVIF <sup>®</sup> et Profil S ONVIF <sup>®</sup> , caractéristiques disponibles 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>	Fournis AXIS Video Motion Detection, alarme de sabotage <sup>b</sup> Protocoles pris en charge AXIS Perimeter Defender Prise en charge de la plateforme d'applications AXIS Camera permettant l'installation d'applications tierces, voir <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a>	<b>Garantie</b>	Pour obtenir plus de renseignements sur la garantie 3 ans et l'option de garantie prolongée d'AXIS, consultez <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a> .
<b>Déclencheurs d'événements</b>	Données analytiques, heure programmée, événements de stockage sur support externe		

- 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)), et logiciel cryptographique écrit par Eric Young ([eay@cryptsoft.com](mailto:eay@cryptsoft.com)).
- b. Pour la détection des tentatives de sabotage dans les scènes statiques et avec peu de personnes.

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