

AXIS P3904-R Network Camera

Caméra TVHD haute définition pour surveillance embarquée

AXIS P3904-R est spécialement conçue pour la vidéosurveillance de qualité HDTV 720p dans les bus, les trains, les wagons de métro et les véhicules de services d'urgence. Cette caméra d'intérieur compacte, robuste et discrète, a une protection IP67 contre la poussière et l'eau, et peut résister à des conditions difficiles telles que les vibrations, les chocs et les changements de température. AXIS P3904-R est spécialement adaptée pour répondre rapidement aux changements dans les niveaux d'illumination, tout en garantissant une qualité d'image élevée. 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 des pixels d'un objet répond aux exigences spécifiques du client.

- > **Conception compacte et robuste**
- > **Qualité vidéo TVHD**
- > **Mode de signalisation**
- > **Stockage local**



AXIS P3904-R Network Camera

Modèles	AXIS P3904-R : RJ45 AXIS P3904-R : M12	Actions sur événement	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
Caméra		Flux de données	Données d'événement
Capteur	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/2,8 po	Ressources intégrées d'aide à l'installation	Compteur de pixels
Objectif	3,6 mm, F2.0 Champ de vision horizontal : 87° Champ de vision vertical : 47° Support M12, diaphragme fixe Voir Accessoires en option pour les objectifs interchangeables	Général	
Éclairage minimum	Couleur : 0,2 lux	Boîtier	Boîtier en aluminium et polycarbonate
Durée d'obturation	1/28000 s à 2 s avec 50 Hz 1/33500 s à 2 s avec 60 Hz	Développement Durable	Sans PVC
Réglage de l'angle de la caméra	Panoramique : ±30° Inclinaison : 15-90° Rotation : ±175°	Montage	Dans les véhicules et le matériel roulant ^c
Vidéo		Mémoire	RAM de 256 Mo, mémoire Flash de 128 Mo
Compression vidéo	Profil de base, profil principal et profil avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG	Alimentation	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 2, max. 4,1 W
Résolutions	1280 x 720 à 160 x 90	Connecteurs	RJ45 : mâle, 10BASE-T/100BASE-TX M12 : femelle, robuste, codé D avec écrou d'accouplement rotatif Tous les connecteurs prennent en charge PoE
Plage dynamique étendue	WDR - Forensic Capture	Stockage	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 www.axis.com
Fréquence d'image	Jusqu'à 25/30 ips (50/60 Hz) dans toutes les résolutions	Conditions d'utilisation	De -30°C à 60°C (de -22°F à 140°F) Humidité : humidité relative de 10 à 95 % (sans condensation)
Flux vidéo	Plusieurs flux, configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Fréquence d'image et bande passante contrôlables VBR/MBR H.264	Conditions de stockage	de -40°C à +65°C (de -40°F à +149°F)
Réglages de l'image	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	Homologations	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, IEC/EN 62262 IK08, EN 50155 Classe T3, IEC 60721-3-5 Classe 5M3 (vibration et choc), IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-64, EN 50581
Panoramique/inclinaison/zoom	PTZ numérique, positions préréglées, tour de garde, file d'attente de contrôle	Dimensions	Hauteur : 49 mm (1 15/16 po), ø 109 mm (4 3/16 po)
Réseau		Poids	RJ45 : 269 g (0,59 lb) M12 : 277 g (0,61 lb)
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresse IP, HTTPS ^a Cryptage, contrôle d'accès réseau, authentification Digest, journal d'accès utilisateur, gestion centralisée des certificats, firmware signé, démarrage sécurisé	Accessoires fournis	Guide d'installation, licence 1 utilisateur décodeur Windows, gabarit de perçage, couvercle, objectif, clé Allen Resistorx [®]
Protocoles pris en charge	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SRTP, SSH	Accessoires en option	Objectifs 2,1 mm, F2.2 : Champ de vision horizontal 148° 2,8 mm, F2.0 : Champ de vision horizontal 105° 6 mm, F1.6 : Champ de vision horizontal 52° 8 mm, F1.6 : Champ de vision horizontal 40° Autres Boîtier AXIS T96B05 pour usage extérieur, Support de montage AXIS T94D01S, Support de montage AXIS T94D02S, Coupleur réseau IP66, Coupleur de câble réseau - intérieur Pour plus d'accessoires, visiter www.axis.com
Intégration système		Logiciel de gestion vidéo	AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des Application Development Partners d'Axis disponible sur www.axis.com/support/downloads
Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX [®] et la plateforme d'applications AXIS Camera ; caractéristiques disponibles sur www.axis.com AXIS Guardian avec connexion en un seul clic Profil G ONVIF [®] et Profil S ONVIF [®] , caractéristiques disponibles sur www.onvif.org	Langues	Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Chinois traditionnel
Vidéo intelligente	Fournis AXIS Video Motion Detection, alarme de sabotage ^b Protocoles pris en charge AXIS Perimeter Defender Prise en charge de la plateforme d'applications AXIS Camera permettant l'installation d'applications tierces, voir www.axis.com/acap		
Déclencheurs d'événements	Données analytiques, heure programmée, événements de stockage sur support externe		

Garantie Pour obtenir plus de renseignements sur la garantie 3 ans et l'option de garantie prolongée d'AXIS, consultez www.axis.com/warranty.

a. Ce produit inclut un logiciel développé par le projet OpenSSL pour une utilisation dans la boîte à outils OpenSSL. (www.openssl.org), et logiciel cryptographique écrit par Eric Young (eay@cryptsoft.com).

b. Pour la détection des tentatives de sabotage dans les scènes statiques et avec peu de personnes.
c. Pour les applications d'extérieur, utilisez AXIS T96B05 Outdoor Housing.

Responsabilité environnementale :
axis.com/environmental-responsibility