

AXIS P3915-R Network Camera

Caméra haute performance avec audio pour surveillance embarquée

AXIS P3915-R est spécialement conçue pour la vidéosurveillance de qualité HDTV 1080p dans les véhicules. 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 P3915-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. AXIS P3915-R dispose d'une entrée audio et de ports d'E/S.

- > **Conception compacte et robuste**
- > **Qualité vidéo TVHD**
- > **Mode de signalisation**
- > **Entrée audio**
- > **Ports d'E/S**



AXIS P3915-R Network Camera

Modèles	AXIS P3915-R: RJ45 AXIS P3915-R: M12	Vidéo intelligente	Inclus AXIS Video Motion Detection, alarme de sabotage ^b , détection audio 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
Caméra		Déclencheurs d'événements	Données analytiques, heure programmée, événements de stockage local Niveau audio, entrée externe
Capteur	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/2,8 po	Actions sur événement	Enregistrement vidéo et audio : 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 : e-mail, HTTP, HTTPS, TCP et trap SNMP PTZ : Préréglage PTZ, démarrer/arrêter la ronde de contrôle Incrustation de texte, activation de sortie externe
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	Flux de données	Données d'événement
Éclairage minimum	Couleur : 0,2 lux	Ressources intégrées d'aide à l'installation	Compteur de pixels
Durée d'obturation	1/28000 s à 2 s avec 50 Hz 1/33500 s à 2 s avec 60 Hz	Général	
Réglage de l'angle de la caméra	Panoramique : ±30° Inclinaison : 15-90° Rotation : ±175°	Boîtier	Boîtier en aluminium et polycarbonate
Vidéo		Développement Durable	Sans PVC
Compression vidéo	Profil de base, profil principal et profil avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG	Montage	Dans les véhicules et le matériel roulant
Résolutions	1920 x 1080 à 160 x 90	Mémoire	RAM de 256 Mo, mémoire Flash de 128 Mo
Plage dynamique étendue	WDR - Forensic Capture	Alimentation	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 2, max. 4,3 W
Fréquence d'image	Jusqu'à 25/30 ips (50/60 Hz) dans toutes les résolutions	Connecteurs	RJ45 : mâle, 10BASE-T/100BASE-TX M12 : femelle, robuste, codé D avec écrou d'accouplement rotatif Tous les connecteurs prennent en charge PoE Entrée audio 3,5 mm, mono, E/S 4 broches, 1 entrée, 1 sortie + 12 V CC/15 mA
Flux vidéo	Plusieurs flux, configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Fréquence d'image et bande passante contrôlables VBR/MBR H.264	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
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	Conditions d'utilisation	De -30°C à 60°C (de -22°F à 140°F) Humidité : humidité relative de 10 à 95 % (sans condensation)
Panoramique/inclinaison/zoom	PTZ numérique, positions préréglées, tour de garde, file d'attente de contrôle	Conditions de stockage	de -40°C à +65°C (de -40°F à +149°F)
Audio		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
Flux audio	Entrée audio, simplex	Dimensions	Hauteur : 49 mm (1 15/16 po), ø 109 mm (4 3/16 po)
Compression audio	AAC- LC 8/16/32 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Débit binaire configurable	Poids	RJ45 : 285 g (0,63 lb) M12 : 293 g (0,65 lb)
Entrée/sortie audio	Entrée microphone externe ou entrée de ligne, microphone intégré	Accessoires fournis	Guide d'installation, licence 1 utilisateur décodeur Windows, gabarit de perçage, couvercle, objectif, clé Allen Resistorx [®]
Réseau			
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		
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		
Intégration système			
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		

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 AXIS T94D02S Mount Bracket, Coupleur réseau IP66, Coupleur de câble réseau - intérieur Pour plus d'accessoires, visiter www.axis.com	Langues Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Chinois traditionnel
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	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. <i>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).</i> b. <i>Pour la détection des tentatives de sabotage dans les scènes statiques et avec peu de personnes.</i>
		Responsabilité environnementale : axis.com/environmental-responsibility