

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	Niveau audio, entrée externe
Caméra		Actions sur événement
Capteur	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/2,8 po	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
Éclairage minimum	Couleur : 0,2 lux	Données d'événement
Durée d'obturation	1/28000 s à 2 s avec 50 Hz 1/33500 s à 2 s avec 60 Hz	Ressources intégrées d'aide à l'installation
Réglage de l'angle de la caméra	Panoramique : ±30° Inclinaison : 15-90° Rotation : ±175°	Compteur de pixels
Vidéo		Général
Compression vidéo	Ligne de base H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC), profils principal et avancé Motion JPEG	Boîtier
Résolutions	1920x1080 à 160x90	Boîtier en aluminium et polycarbonate
Plage dynamique étendue	WDR - Forensic Capture	Développement Durable
Fréquence d'image	Jusqu'à 25/30 ips (50/60 Hz) dans toutes les résolutions	Sans PVC
Flux vidéo	Flux multiples, configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Fréquence d'image et bande passante contrôlables VBR/MBR H.264	Montage
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	Dans les véhicules et le matériel roulant
Panoramique/inclinaison/zoom	PTZ numérique, positions préréglées Ronde de contrôle, file d'attente de contrôle	Mémoire
Audio		RAM de 256 Mo, mémoire Flash de 128 Mo
Flux audio	Entrée audio, simplex	Alimentation
Compression audio	AAC- LC 8/16/32 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Débit binaire configurable	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 2, max. 4,3 W
Entrée/sortie audio	Entrée microphone externe ou entrée de ligne, microphone intégré	Connecteurs
Réseau		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
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	Stockage
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	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
Intégration système		Conditions d'utilisation
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	De -30°C à 60°C (de -22°F à 140°F) Humidité : humidité relative de 10 à 95 % (sans condensation)
Vidéo intelligente	Inclus AXIS Video Motion Detection, alarme de sabotage ^b , détection audio 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	Conditions de stockage
Déclencheurs d'événements	Données analytiques, heure programmée, événements de stockage local	de -40°C à +65°C (de -40°F à +149°F)
		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
		Dimensions
		Hauteur : 49 mm (1 15/16 po), ø 109 mm (4 3/16 po)
		Poids
		RJ45 : 285 g (0,63 lb) M12 : 293 g (0,65 lb)
		Accessoires fournis
		Guide d'installation, licence 1 utilisateur décodeur Windows, gabarit de perçage, couvercle, objectif, clé Allen Resistorx [®]
		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
		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
		Langues
		Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Chinois traditionnel

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.*

Responsabilité environnementale : www.axis.com/environmental-responsibility