

## AXIS P3915-R Mk II Network Camera

Surveillance HDTV 1080p embarquée avec audio et Zipstream

AXIS P3915-R Mk II Network Camera est spécialement conçue pour la vidéosurveillance dans les véhicules et le matériel roulant. Cette caméra robuste, discrète et compacte est conforme à la norme IP66/IP67 et peut résister à des conditions difficiles telles que les vibrations, les chocs, les coups, ainsi que les changements de température. Des accessoires supplémentaires sont disponibles pour une installation extérieure et pour élargir le champ de vision. La caméra prend en charge HDTV 1080p avec WDR et Lightfinder qui garantissent une qualité d'image élevée dans des conditions d'éclairage difficiles et de faible éclairage. Le mode Feux de signalisation permet à la caméra de distinguer la couleur des feux de signalisation dans les scènes très sombres. Les capacités d'E/S et d'entrée audio optimisent la surveillance évoluée dans l'habitacle du conducteur. AXIS P3915-R Mk II prend en charge la technologie Zipstream, qui réduit considérablement les besoins en bande passante et stockage.

- > [Design robuste conforme à la norme EN 50155:2017 Classe OT2/ST2](#)
- > [Conformité avec les normes les plus exigeantes du secteur des transports](#)
- > [WDR - forensic capture et Lightfinder](#)
- > [Zipstream](#)
- > [Mode Feux de signalisation](#)
- > [Ports E/S et entrée audio](#)



# AXIS P3915-R Mk II Network Camera

<b>Modèles</b>	AXIS P3915-R Mk II RJ45 AXIS P3915-R Mk II M12	<b>Actions sur événement</b>	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
<b>Caméra</b>		<b>Flux de données</b>	Données d'événements
<b>Capteur</b>	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/2,9"	<b>Ressources intégrées d'aide à l'installation</b>	Compteur de pixels
<b>Objectif</b>	3,6 mm, F2.0 Champ de vision horizontal : 87° Champ de vision vertical : 47° Support M12, iris fixe Voir <b>Accessoires en option</b> pour les objectifs interchangeables	<b>Analyses</b>	
<b>Sensibilité à la lumière</b>	HDTV 1080p 25/30 ips avec Lightfinder Couleur : 0,15 lux à 50 IRE F2.0 Couleur : 0,06 lux à 30 IRE F2.0 Couleur : 0,08 lux à 50 IRE F1.2 Couleur : 0,04 lux à 30 IRE F1.2	<b>Applications</b>	<b>Inclus</b> AXIS Video Motion Detection, alarme de sabotage <sup>b</sup> , détection audio <b>Compatibilité</b> AXIS Perimeter Defender Prise en charge de la plateforme d'applications AXIS Camera Application Platform permettant l'installation d'applications tierces, voir <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>
<b>Durée d'obturation</b>	1/32500 s à 2 s	<b>Général</b>	
<b>Réglage de l'angle de la caméra</b>	Panoramique : ±30° Inclinaison : 15-90° Rotation : ±175°	<b>Boîtier</b>	Boîtier en aluminium et polycarbonate
<b>Vidéo</b>		<b>Développement Durable</b>	sans PVC
<b>Compression vidéo</b>	Baseline profile, Main profile et High profile H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG	<b>Montage</b>	Dans les véhicules et le matériel roulant
<b>Résolutions</b>	1920 x 1080 à 160 x 90	<b>Mémoire</b>	RAM de 512 Mo, mémoire Flash de 256 Mo
<b>Plage dynamique étendue</b>	WDR - Forensic Capture	<b>Alimentation</b>	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 2 Standard 3,3 W, max. 3,9 W
<b>Fréquence d'image</b>	Jusqu'à 25/30 ips (50/60 Hz) dans toutes les résolutions	<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 Connecteur d'entrée audio 3,5 mm, mono E/S 4 broches, 1 entrée, 1 sortie + 12 V CC/15 mA
<b>Flux vidéo</b>	Plusieurs flux configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Axis Zipstream technology en H.264 Fréquence d'image et bande passante contrôlables H.264 VBR/MBR	<b>Stockage</b>	Prise en charge des formats de carte microSD/microSDHC/microSDXC et du cryptage Prise en charge de l'enregistrement sur une unité de stockage réseau (NAS) Pour des recommandations sur les cartes SD et le stockage NAS, voir <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Réglages de l'image</b>	Compression, couleur, luminosité, netteté, contraste, balance des blancs, contrôle d'exposition, zones d'exposition, réglage de précision du comportement en cas de faible éclairage, rotation : 0°, 90°, 180°, 270° y compris Corridor Format, incrustation de texte et d'image, 20 masques de confidentialité individuels, duplication d'images, mode Feux de signalisation	<b>Conditions d'utilisation</b>	Normal : -40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F) Maximum (intermittent) : 70 °C (158 °F) Contrôle de température arctique : démarrage à -40 °C (-40 °F) Humidité : Humidité relative de 10 à 100 %
<b>Panoramique/inclinaison/zoom</b>	PTZ numérique, positions préréglées, ronde de contrôle, file d'attente de contrôle	<b>Conditions de stockage</b>	de -40°C à +65°C (de -40°F à +149°F)
<b>Audio</b>		<b>Homologations</b>	CEM EN 55032 Classe A, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, KCC KN32 Classe A, KN35, EN 50121-4, EN 50121-3-2, IEC 62236-4, ECE R10 rév.05 (homologation E), EN 50498, EAC <b>Sécurité</b> IEC/EN/UL 62368-1, EN 45545, UN ECE R118, parties de NFPA 130 <sup>c</sup> , IS 13252 <b>Environnement</b> IEC/EN 61373 Catégorie 1 Classe B, IEC/EN 60529 IP66/67, NEMA 250 Type 4X, IEC/EN 62262 IK08, IEC 60721-3-5 Classe 5M3 (vibration et choc), EN 50155:2017 Classe OT2/ST2 (EN 50155:2007 Classe TX), IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-64, IEC 60068-2-78 <b>Réseau</b> NIST SP500-267
<b>Flux audio</b>	Entrée audio, simplex	<b>Dimensions</b>	Hauteur : 49 mm (1 15/16 po), ø 109 mm (4 3/16 po)
<b>Compression audio</b>	AAC- LC 8/16/32 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Débit binaire configurable	<b>Poids</b>	RJ45 : 255 g (0,56 lb) M12 : 264 g (0,58 lb)
<b>Entrée/sortie audio</b>	Entrée microphone externe ou entrée de ligne	<b>Accessoires fournis</b>	Guide d'installation, licence 1 utilisateur décodeur Windows <sup>®</sup> , gabarit de perçage, couvercle, objectif, clé Allen Resistorx <sup>®</sup>
<b>Réseau</b>			
<b>Sécurité</b>	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS <sup>a</sup> HTTPS, contrôle d'accès réseau, authentification digest, journal des accès utilisateur, gestion centralisée des certificats		
<b>Protocoles pris en charge</b>	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>®</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH		
<b>Intégration système</b>			
<b>Interface de programmation</b>	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX <sup>®</sup> et AXIS Camera Application Platform ; caractéristiques sur <a href="http://axis.com">axis.com</a> AXIS Video Hosting System (AVHS) avec connexion en un clic Profil G ONVIF <sup>®</sup> et Profil S ONVIF <sup>®</sup> , caractéristiques disponibles sur <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>  Données analytiques, heure programmée, événements de stockage sur support externe Niveau audio, entrée externe		

<b>Accessoires en option</b>	<b>Objectifs</b> 2,1 mm, F2.2 : champ de vision horizontal 147° 2,8 mm, F1.2 : champ de vision horizontal 110° 6 mm, F1.6 : Champ de vision horizontal 52° 8 mm, F1.6 : Champ de vision horizontal 40° <b>Autres</b> AXIS T94D02S Curved Mount Bracket, coupleur réseau IP66, coupleur de câble réseau intérieur Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, voir <a href="http://axis.com">axis.com</a>	<b>Langues</b> Anglais, allemand, français, espagnol, italien, russe, chinois simplifié, japonais, coréen, portugais, chinois traditionnel
<b>Logiciel de gestion vidéo</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des partenaires de développement d'applications d'Axis disponibles sur <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a>	<b>Garantie</b> Garantie de 5 ans, voir <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>  a. Ce produit inclut un logiciel développé par le projet OpenSSL pour une utilisation dans la boîte à outils OpenSSL ( <a href="http://openssl.org">openssl.org</a> ), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young ( <a href="mailto:ey@cryptsoft.com">ey@cryptsoft.com</a> ). b. Pour la détection des tentatives de sabotage dans les scènes statiques et avec peu de personnes. c. ASTM E162 et les parties non ardentes de ASTM E662
		Responsabilité environnementale : <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>