

AXIS V5915 PTZ Network Camera

Diffusion en direct avec audio haute qualité et résolution HDTV 1080p

La caméra réseau AXIS V5915 offre une résolution HDTV 1080p avec panoramique/inclinaison/zoom d'une grande fluidité, flux audio stéréo haute qualité et puissant zoom 30x. Elle peut transmettre et diffuser des données audio et vidéo dans une grande variété d'applications, telles que Microsoft Lync et Skype. L'interface ouverte facilite l'intégration à d'autres systèmes. L'AXIS Streaming Assistant facilite la configuration des systèmes de vidéoconférence poste-à-poste et la production en direct pour diffusion à un public plus large. Les connecteurs audio répondent à la plupart des besoins en matière de traitement audio professionnel et permettent le raccordement de microphones et de haut-parleurs de haute qualité. Les connecteurs SDI permettent l'intégration à d'autres systèmes de production en direct. L'AXIS V5915 peut également être raccordée à un moniteur via le port HDMI.

- > Flux de données vidéo HDTV
- > Zoom optique 30x avec mise au point automatique
- > Panoramique/inclinaison/zoom offrant une grande fluidité
- > Audio stéréo de qualité CD



AXIS V5915 PTZ Network Camera

Modèles	AXIS V5915 50 Hz AXIS V5915 60 Hz	THD+N : Charge < 0,03% à 10 kOhm Niveau d'entrée maxi. : > 0,707 Vrms
Caméra		
Capteur	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/2.8"	SDI THD + N : < 0,03% Bande passante : 20 Hz - 20 kHz Rapport signal/bruit : Gain > 87 dB à 0 dB, gain > 83 dB à 30 dB
Objectif	4,3-129 mm, F1.6-4.7 Angle de vue horizontal : 63.7°-2.3° Angle de vue vertical : 34.5°-1.2° Mise au point automatique, contrôle P-Iris	HDMI THD + N : < 0,03% Bande passante : 20 Hz - 20 kHz Rapport signal/bruit : Gain > 87 dB à 0 dB, gain > 83 dB à 30 dB
Jour et nuit	Filtre infrarouge à retrait automatique	
Éclairage minimum	Couleur : 1,0 lux à 30 IRE F1.6 N/B : 0,03 lux à 30 IRE F1.6	Entrée/sortie audio
Durée d'obturation	1/10 000 s à 1 s	Entrée de microphone stéréo externe ou entrée de ligne, sortie de ligne
Panoramique/inclinaison/zoom	Panoramique : ±170°, 0,2-100°/s inclinaison : -20° - 90°, 0,2-90°/s Zoom : Zoom optique 30x, zoom numérique 12x, zoom total de 360x 256 positions prédéfinies, file d'attente de contrôle, indicateur de direction à l'écran, vitesse de zoom ajustable	Réseau
Vidéo		
Compression vidéo	Profil de base, profil principal et profil avancé H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC), Motion JPEG	Sécurité
Résolutions	1920 x 1080 HDTV 1080p à 160 x 90 Sortie HDMI/SDI : 1080p@50/60 ips (50/60 Hz) 1080i@50/60 ips (50/60 Hz) 720p@50/60 ips (50/60 Hz)	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS ^a , cryptage, contrôle d'accès réseau ^a IEEE 802.1X, authentification Digest, journal d'accès utilisateurs, gestion des certificats centralisée
Fréquence d'image	Jusqu'à 50/60 ips	Protocoles pris en charge
Flux vidéo	flux multiples configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG, fréquence d'image et bande passante contrôlables, VBR/MBR H.264, HDMI 3G-SDI, SMPTE 292-1, SMPTE 424 Niveau A	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, HDMI 1.4 3G-SDI
Réglages de l'image	Compression, couleur, luminosité, netteté, balance des blancs, contrôle d'exposition, zones d'exposition, compensation de rétroéclairage, désembuage, réduction du bruit, stabilisation électronique de l'image, surimpression de texte et d'images (via Ethernet) Rotation : 0°, 180° WDR-Capture dynamique : 120 dB	Intégration système
Audio		
Flux audio	Transmission audio bidirectionnelle stéréo	Interface de programmation
Compression audio	SDI : AES3 24 bits, 48 kHz HDMI : LPCM Réseau : AAC LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz, Débit binaire configurable	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX® et plate-forme d'applications pour caméras AXIS ; caractéristiques disponibles sur www.axis.com Système d'hébergement vidéo AXIS (AVHS) avec connexion de la caméra en un seul clic. ONVIF Profil S, caractéristiques disponibles sur www.onvif.org
Entrée audio	Entrée mono (gauche/droite) XLR symétrique Microphone avec alimentation fantôme 48 V Microphone externe symétrique (mono) Niveau de ligne (mono) symétrique Niveau d'entrée max. : 4,4 Vrms Bande passante : 20 Hz - 20 kHz, peut être limitée par le taux d'échantillonnage THD+N : < 0,03% Rapport signal/bruit : Gain > 85 dB à 0 dB, gain > 78 dB à 30 dB Entrée stéréo déséquilibrée 3,5 mm Alimentation du microphone 5 V via 2,2 kOhm Microphone externe déséquilibré (mono) Ligne déséquilibrée (stéréo) Impédance d'entrée de ligne : < 1,7 kOhm Niveau d'entrée maxi. : 2,2 Vrms THD + N : < 0,03% Rapport signal/bruit : Gain > 87 dB à 0 dB, gain > 83 dB à 30 dB Bande passante : 20 Hz - 20 kHz, peut être limitée par le taux d'échantillonnage	Vidéo intelligente
Sortie audio	Sortie stéréo asymétrique 3,5 mm Impédance de sortie : < 100 Ohm, protection contre les courts-circuits Rapport Signal-bruit : > 87 dB Bande passante : 20 Hz - 20 kHz, peut être limitée par le taux d'échantillonnage	Prise en charge de la plate-forme d'applications pour caméras AXIS permettant l'installation d'applications tiers, voir www.axis.com/acap
		Déclencheurs d'événements
		Détecteurs : Accès au flux de données vidéo en direct, détection de mouvements, détection audio Matériel : Réseau Signal d'entrée : Déclenchement manuel, entrées virtuelles, entrées numériques PTZ : Erreur, mouvement, préréglage atteint, prêt Stockage : interruption, enregistrement Système : compatible avec le système ; Heure : récurrences, utilisation de la programmation
		Actions sur événement
		Mode jour/nuit, texte en surimpression, enregistrement vidéo et audio vers une mémoire locale, mémorisation d'images pré/post-alarme, préréglage PTZ, activation de sortie externe, lecture de clips audio, envoyer un trap SNMP Téléchargement de fichiers par FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, réseau partagé et e-mail, envoi de clip vidéo Notification via e-mail, HTTP, HTTPS et TCP
		Flux de données
		Données d'événements
		Ressources intégrées d'aide à l'installation
		Compteur de pixels
Général		
Boîtier	Couleur et noir et blanc du couvercle plastique ASA Couleur : Blanc NCS S 1002-B	
Développement Durable	Sans PVC	
Mémoire	RAM 1 Go, mémoire flash 512 Mo	
Alimentation	8-28 V CC (bloc d'alimentation non inclus 12 V) type 12 W, max. 21 W	
Connecteurs	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX Bloc terminal pour 2 entrées/sorties d'alarme configurable Entrée de ligne/Microphone stéréo 3,5 mm, sortie de ligne stéréo 3,5 mm Microphone/Entrée de ligne XLR-3 (gauche + droite) (avec alimentation fantôme 48 V) HDMI Type A, BNC pour SDI, bloc terminal pour alimentation CC	
Stockage	Prise en charge des cartes SD/SDHC/SDXC Prise en charge de l'enregistrement dans un espace de stockage réseau (NAS)	

	Pour obtenir des conseils sur la carte SD et le NAS, rendez-vous sur www.axis.com
Conditions d'utilisation	De 0°C à 40°C (32°F à 104°F) Humidité relative de 10 à 85 % (sans condensation)
Conditions de stockage	- 20°C à 60°C (- 4°F à 140°F) Humidité relative de 10 à 85 % (sans condensation)
Homologations	EN 55022 Classe A, 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 A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, KCC KN 22 Classe A, KN 24, C-tick AS/NZS CISPR 22 Classe A, IEC/EN/UL 60950-1, EN 50581
Dimensions	180 x 136 x 136 mm (7,1 x 5,4 x 5,4 po.)
Poids	1,49 kg (3,3 lb)

Accessoires fournis	Bloc d'alimentation, fixation au mur ou au plafond, connecteur terminal pour E/S, guide d'installation, licence utilisateur du logiciel de décodage, essai de 3 mois de l'application Camstreamer
Accessoires en option	Microphone avec alimentation fantôme AXIS T8353B Tableau de contrôle de vidéosurveillance AXIS T8310
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 de 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), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young (ey@cryptsoft.com).

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