

AXIS V5914 PTZ Network Camera

Diffusion en direct avec audio haute qualité et résolution HDTV 720p

La caméra réseau AXIS V5914 offre une résolution HDTV 720p 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 V5914 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
- > Prise en charge de SDI et HDMI



AXIS V5914 PTZ Network Camera

Modèles	AXIS V5914 50 Hz AXIS V5914 60 Hz	Sortie audio	Sortie stéréo déséquilibrée 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 THD + N : Charge < 0,03% à 10 kOhm Niveau d'entrée maxi. : > 0,707 Vrms 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 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
Caméra		Entrée/sortie audio	Entrée de microphone stéréo externe ou entrée de ligne, sortie de ligne
Capteur	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/3"	Résecur	
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	Sécurité	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
Jour et nuit	Filtre infrarouge à retrait automatique	Protocoles pris en charge	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, HDMI 1.4 SDI
Éclairage minimum	Couleur : 0,6 lux à 30 IRE F1.6 Noir et blanc : 0,03 lux à 30 IRE F1.6	Intégration système	
Durée d'obturation	1/10 000 s à 1 s	Interface de programmation	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
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	Vidéo intelligente	Prise en charge de la plate-forme d'applications pour caméras AXIS permettant l'installation d'applications tiers, voir www.axis.com/acap
Vidéo		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, pré-réglage atteint, prêt Stockage : interruption, enregistrement Système : compatible avec le système ; Heure : récurrences, utilisation de la programmation
Compression vidéo	Profil de base, profil principal et profil avancé H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC), Motion JPEG	Actions sur événement	Mode jour/nuit, texte en surimpression, enregistrement vidéo et audio vers une mémoire locale, mémorisation d'images pré/post-alarme, pré-réglage 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
Résolutions	1280 x 720 à 160 x 90 HDTV 720p à 160 x 90 Sortie HDMI/SDI : 720p@50/60 ips (50/60 Hz)	Flux de données	Données d'événements
Fréquence d'image	Jusqu'à 50/60 ips	Ressources intégrées d'aide à l'installation	Compteur de pixels
Flux vidéo	flux multiples configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG, fréquence d'image et bande passante contrôlables, VBR/MBR H.264, HDMI SDI, SMPTE 292-1	Général	
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	Boîtier	Couleur et noir et blanc du couvercle plastique ASA Couleur : Blanc NCS S 1002-B
Audio		Développement Durable	Sans PVC
Flux audio	Transmission audio bidirectionnelle stéréo	Mémoire	RAM 1 Go, mémoire flash 512 Mo
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	Alimentation	8-28 V CC (bloc d'alimentation non inclus 12 V) type 12 W, max. 21 W
Entrée audio	Entrée mono XLR équilibrée (gauche/droite) Microphone avec alimentation fantôme 48 V Microphone externe équilibré (mono) Niveau de ligne équilibré (mono) Niveau d'entrée maxi. : 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		

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	Dimensions	180 x 136 x 136 mm (7,1 x 5,4 x 5,4 po.)
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	Poids	1,49 kg (3,3 lb)
Conditions d'utilisation	De 0°C à 40°C (32°F à 104°F) Humidité relative de 10 à 85 % (sans condensation)	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
Conditions de stockage	- 20°C à 60°C (- 4°F à 140°F) Humidité relative de 10 à 85 % (sans condensation)	Accessoires en option	Microphone avec alimentation fantôme AXIS T8353B Tableau de contrôle de vidéosurveillance AXIS T8310
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, IS 13252	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 :
axis.com/environmental-responsibility