

## 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
- > Prise en charge de SDI et HDMI



# AXIS V5915 PTZ Network Camera

|                                     |   |   |  |
|-------------------------------------|---|---|--|
| <b>Modèles</b>                      | AXIS V5915 50 Hz<br>AXIS V5915 60 Hz  | <b>Sortie audio</b>                                 | Sortie stéréo déséquilibrée <b>3,5 mm</b><br>Impédance de sortie : < 100 Ohm, protection contre les courts-circuits<br>Rapport signal/bruit : > 87 dB<br>Bande passante : 20 Hz - 20 kHz, peut être limitée par le taux d'échantillonnage<br>THD + N : Charge < 0,03% à 10 kOhm<br>Niveau d'entrée maxi. : > 0,707 Vrms<br>SDI<br>THD + N : < 0,03%<br>Bande passante : 20 Hz - 20 kHz<br>Rapport signal/bruit : Gain > 87 dB à 0 dB, gain > 83 dB à 30 dB<br>HDMI<br>THD + N : < 0,03%<br>Bande passante : 20 Hz - 20 kHz<br>Rapport signal/bruit : Gain > 87 dB à 0 dB, gain > 83 dB à 30 dB |
| <b>Caméra</b>                       |   | <b>Entrée/sortie audio</b>                          | Entrée de microphone stéréo externe ou entrée de ligne, sortie de ligne  |
| <b>Capteur</b>                      | Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/2.8"   | <b>Résecur</b>                                      |  |
| <b>Objectif</b>                     | 4,3-129 mm, F1.6-4.7<br>Angle de vue horizontal : 63.7°-2.3°<br>Angle de vue vertical : 34.5°-1.2°<br>Mise au point automatique, contrôle P-Iris  | <b>Sécurité</b>                                     | Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS <sup>a</sup> , cryptage, contrôle d'accès réseau <sup>a</sup> IEEE 802.1X, authentification Digest, journal d'accès utilisateurs, gestion des certificats centralisée  |
| <b>Jour et nuit</b>                 | Filtre infrarouge à retrait automatique   | <b>Protocoles pris en charge</b>                    | IPv4/v6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , 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<br>3G-SDI  |
| <b>Éclairage minimum</b>            | Couleur : 1,0 lux à 30 IRE F1.6<br>Noir et blanc : 0,03 lux à 30 IRE F1.6   | <b>Intégration système</b>                          |  |
| <b>Durée d'obturation</b>           | 1/10 000 s à 1 s  | <b>Interface de programmation</b>                   | API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX® et plate-forme d'applications pour caméras AXIS ; caractéristiques disponibles sur <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a><br>Système d'hébergement vidéo AXIS (AVHS) avec connexion de la caméra en un seul clic.<br>ONVIF Profil S, caractéristiques disponibles sur <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>  |
| <b>Panoramique/inclinaison/zoom</b> | Panoramique : ± 170°, 0,2-100°/s<br>Inclinaison : - 20° - 90°, 0,2-90°/s<br>Zoom : Zoom optique 30x, zoom numérique 12x, zoom total de 360x<br>256 positions prédéfinies, file d'attente de contrôle, indicateur de direction à l'écran, vitesse de zoom ajustable  | <b>Vidéo intelligente</b>                           | Prise en charge de la plate-forme d'applications pour caméras AXIS permettant l'installation d'applications tiers, voir <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a>   |
| <b>Vidéo</b>                        |   | <b>Déclencheurs d'événements</b>                    | Détecteurs : Accès au flux de données vidéo en direct, détection de mouvements, détection audio<br>Matériel : Réseau<br>Signal d'entrée : Déclenchement manuel, entrées virtuelles, entrées numériques<br>PTZ : Erreur, mouvement, pré-réglage atteint, prêt<br>Stockage : interruption, enregistrement<br>Système : compatible avec le système ;<br>Heure : récurrences, utilisation de la programmation  |
| <b>Compression vidéo</b>            | Profil de base, profil principal et profil avancé H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC), Motion JPEG   | <b>Actions sur événement</b>                        | 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<br>Téléchargement de fichiers par FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, réseau partagé et e-mail, envoi de clip vidéo<br>Notification via e-mail, HTTP, HTTPS et TCP   |
| <b>Résolutions</b>                  | 1920 x 1080 HDTV 1080p à 160 x 90<br>Sortie HDMI/SDI :<br>1080p@50/60 ips (50/60 Hz)<br>1080i@50/60 ips (50/60 Hz)<br>720p@50/60 ips (50/60 Hz)   | <b>Flux de données</b>                              | Données d'événements   |
| <b>Fréquence d'image</b>            | Jusqu'à 50/60 ips   | <b>Ressources intégrées d'aide à l'installation</b> | Compteur de pixels   |
| <b>Flux vidéo</b>                   | flux multiples configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG, fréquence d'image et bande passante contrôlables, VBR/MBR H.264, HDMI<br>3G-SDI, SMPTE 292-1, SMPTE 424 Niveau A   | <b>Général</b>                                      |  |
| <b>Réglages de l'image</b>          | 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)<br>Rotation : 0°, 180°<br>WDR-Capture dynamique : 120 dB   | <b>Boîtier</b>                                      | Couleur et noir et blanc du couvercle plastique ASA<br>Couleur : Blanc NCS S 1002-B  |
| <b>Audio</b>                        |   | <b>Développement Durable</b>                        | Sans PVC   |
| <b>Flux audio</b>                   | Transmission audio bidirectionnelle stéréo  | <b>Mémoire</b>                                      | RAM 1 Go, mémoire flash 512 Mo   |
| <b>Compression audio</b>            | SDI : AES3 24 bits, 48 kHz<br>HDMI : LPCM<br>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   | <b>Alimentation</b>                                 | 8-28 V CC (bloc d'alimentation non inclus 12 V ) type 12 W, max. 21 W  |
| <b>Entrée audio</b>                 | <b>Entrée mono XLR équilibrée (gauche/droite)</b><br>Microphone avec alimentation fantôme 48 V<br>Microphone externe équilibré (mono)<br>Niveau de ligne équilibré (mono)<br>Niveau d'entrée maxi. : 4,4 Vrms<br>Bande passante : 20 Hz - 20 kHz, peut être limitée par le taux d'échantillonnage<br>THD+N : < 0,03%<br>Rapport signal/bruit : Gain > 85 dB à 0 dB, gain > 78 dB à 30 dB<br>Entrée stéréo déséquilibrée <b>3,5 mm</b><br>Alimentation du microphone 5 V via 2,2 kOhm<br>Microphone externe déséquilibré (mono)<br>Ligne déséquilibrée (stéréo)<br>Impédance d'entrée de ligne : < 1,7 kOhm<br>Niveau d'entrée maxi. : 2,2 Vrms<br>THD + N : < 0,03%<br>Rapport signal/bruit : Gain > 87 dB à 0 dB, gain > 83 dB à 30 dB<br>Bande passante : 20 Hz - 20 kHz, peut être limitée par le taux d'échantillonnage |   |  |

|                                 |   |                              |  |
|---------------------------------|---|------------------------------|--|
| <b>Connecteurs</b>              | RJ45 10BASE-T/100BASE-TX<br>Bloc terminal pour 2 entrées/sorties d'alarme configurable<br>Entrée de ligne/Microphone stéréo 3,5 mm,<br>sortie de ligne stéréo 3,5 mm<br>Microphone/Entrée de ligne XLR-3 (gauche + droite) (avec<br>alimentation fantôme 48 V)<br>HDMI Type A, BNC pour SDI, bloc terminal pour alimentation CC | <b>Dimensions</b>            | 180 x 136 x 136 mm (7,1 x 5,4 x 5,4 po.)   |
| <b>Stockage</b>                 | Prise en charge des cartes SD/SDHC/SDXC<br>Prise en charge de l'enregistrement dans un<br>espace de stockage réseau (NAS)<br>Pour obtenir des conseils sur la carte SD et le NAS, rendez-vous<br>sur <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>   | <b>Poids</b>                 | 1,49 kg (3,3 lb)   |
| <b>Conditions d'utilisation</b> | De 0°C à 40°C (32°F à 104°F)<br>Humidité relative de 10 à 85 % (sans condensation)  | <b>Accessoires fournis</b>   | Bloc d'alimentation, fixation au mur ou au plafond, connecteur<br>terminal pour E/S, guide d'installation, licence utilisateur<br>du logiciel de décodage, essai de 3 mois de l'application<br>Camstreamer |
| <b>Conditions de stockage</b>   | - 20°C à 60°C (- 4°F à 140°F)<br>Humidité relative de 10 à 85 % (sans condensation)   | <b>Accessoires en option</b> | Microphone avec alimentation fantôme AXIS T8353B<br>Tableau de contrôle de vidéosurveillance AXIS T8310  |
| <b>Homologations</b>            | EN 55022 Classe A, EN 55024, EN 61000-6-1,<br>EN 61000-6-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3,<br>FCC Partie 15 Sous-partie B Classe A, ICES-003 Classe A,<br>VCCI Classe A, KCC KN 22 Classe A, KN 24,<br>C-tick AS/NZS CISPR 22 Classe A, IEC/EN/UL 60950-1,<br>EN 50581, IS 13252   | <b>Langues</b>               | Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois<br>simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Chinois traditionnel   |
|                                 |   | <b>Garantie</b>              | Pour obtenir plus de renseignements sur la garantie 3 ans<br>et l'option de garantie prolongée de AXIS, consultez<br><a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a>                      |

- a. Ce produit inclut un logiciel développé par le projet OpenSSL pour une utilisation dans la boîte à outils OpenSSL. ([www.openssl.org](http://www.openssl.org)), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young ([ey@cryptsoft.com](mailto:ey@cryptsoft.com)).

Responsabilité environnementale :  
[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)