

## AXIS V5925 PTZ Camera

Caméra PTZ HDTV 1080p de qualité diffusion

AXIS V5925 allie une excellente qualité d'image avec un contrôle PTZ fluide et un son de qualité diffusion pour une diffusion sur le Web professionnelle. Elle est compatible avec les joysticks VISCA et VISCA sur IP, ce qui facilite son intégration aux installations AV existantes. Dotée de fonctionnalités de sécurité avancées, telles que le firmware signé et un démarrage sécurisé, elle garantit l'intégrité et l'authenticité du firmware. De plus, Axis Zipstream avec H.264 et H.265 réduit considérablement les besoins en bande passante et en stockage sans compromettre la qualité d'image.

- > **HDTV 1080p à 60 ips et zoom 30x**
- > **Haute qualité audio avec entrées XLR**
- > **Prise en charge de VISCA et VISCA sur IP**
- > **Essai Camstreamer de 3 mois inclus**
- > **Sorties 3G-SDI et HDMI™**



# AXIS V5925 PTZ Camera

<b>Modèles</b>		<b>Sortie 3,5 mm</b>	<b>Sortie stéréo déséquilibrée 3,5 mm</b> Impédance de sortie : < 100 Ohm, protection contre les courts-circuits Niveau de sortie maxi. : > 0,707 Vrms Bande passante : 20 Hz - 20 kHz (±3 dB), peut être limitée par le taux d'échantillonnage THD+N : < 0,03 % à 10 kOhm de charge Rapport signal/bruit : > 87 dB
<b>Caméra</b>		<b>Sortie SDI</b>	<b>Bande passante</b> : 20 Hz - 20 kHz (±3 dB) THD+N : < 0,03 % Rapport signal/bruit : > 87 dB
<b>Capteur</b>	Capteur CMOS RVB progressive scan 1/2,8"	<b>Sortie HDMI</b>	<b>Bande passante</b> : 20 Hz - 20 kHz (±3 dB) THD+N : < 0,03 % Rapport signal/bruit : > 87 dB
<b>Objectif</b>	4,4 - 132 mm, F1.4-4.6 Champ de vision horizontal : 62°-2.3° Champ de vision vertical : 37°-1.3° Mise au point automatique, contrôle P-Iris	<b>Réseau</b>	
<b>Jour et nuit</b>	Masque IR à retrait automatique	<b>Sécurité</b>	
<b>Éclairage minimum</b>	Couleur : 1,0 lux à 30 IRE F1.4 N/B : 0,03 lux à 30 IRE F1.4	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS <sup>a</sup> , contrôle des accès réseau IEEE 802.1x (EAP-TLS) <sup>a</sup> , authentification digest, journal des accès utilisateur, gestion centralisée des certificats, protection contre les attaques par force brute, firmware signé, démarrage sécurisé	
<b>Durée d'obturation</b>	1/10 000 s à 1 s	<b>Protocoles pris en charge</b>	
<b>Panoramique/inclinaison/zoom</b>	Panoramique : ±170°, 0,2 - 100°/s Inclinaison : -20° - 90°, 0,2 - 90°/s Zoom : Optique 30x, numérique 12x, total 360x 256 positions pré-réglées, file d'attente de contrôle, indicateur de direction à l'écran, vitesse de zoom réglable, profils de réponse PTZ	IPv4/v6, HTTP, HTTP/2, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, SIP, LLDP, MQTT, Syslog, HDMI 1.4, 3G-SDI, VISCA	
<b>Vidéo</b>		<b>Intégration système</b>	
<b>Compression vidéo</b>	Baseline profile, Main profile et High profile H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Main profile H.265 (MPEG-H Partie 2/HEVC) Motion JPEG	<b>Interface de programmation</b>	
<b>Résolutions</b>	1920 x 1080 HDTV 1080p à 160 x 90 Sortie HDMI/SDI : 1080p à 50/60 ips (50/60 Hz)	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> Prise en charge de la technologie SIP (Session Initiation Protocol) pour intégration aux systèmes de téléphonie Voice over IP (VoIP), poste-à-poste ou intégrés avec SIP/PBX.	
<b>Fréquence d'image</b>	Jusqu'à 60/50 ips (60/50 Hz) dans toutes les résolutions	Analyses, entrée externe, événements de stockage edge, entrées virtuelles via API Audio : détection audio Appel : état, changement d'état Statut du périphérique : seuil de température de fonctionnement supérieur, seuil de température de fonctionnement supérieur ou inférieur, seuil de température de fonctionnement inférieur, dysfonctionnement du ventilateur, suppression de l'adresse IP, perte de réseau, nouvelle adresse IP, échec de stockage, système prêt à fonctionner, plage de température de fonctionnement respectée Stockage local : enregistrement en cours, interruption du stockage E/S : entrée numérique, déclenchement manuel, entrée virtuelle PTZ : dysfonctionnement PTZ, mouvement PTZ, position pré-réglée PTZ atteinte, PTZ prêt Programmés et récurrents : événement programmé Vidéo : dégradation moyenne du débit binaire, flux de données vidéo en direct	
<b>Flux vidéo</b>	Flux multiples, configurables individuellement en H.264, H.265 et Motion JPEG Axis Zipstream technology en H.264 et H.265 Fréquence d'image et bande passante contrôlables H.264/H.265 VBR/ABR/MBR HDMI HD-SDI : SMPTE 292 3G-SDI : SMPTE 424, SMPTE 425 (le mappage 3G-SDI prend en charge le mappage double lien Niveau A / Niveau B)	<b>Actions sur événement</b>	
<b>Réglages de l'image</b>	Saturation, luminosité, netteté, balance des blancs, seuil jour/nuit, mode d'exposition, zones d'exposition, désembuage, rotation : 0°, 180°	Enregistrement vidéo : carte SD et partage réseau Chargement d'images ou de clips vidéo : FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, partage de réseau et e-mail 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 : Pré-réglage PTZ Texte par incrustation, activation de sortie externe, lecture de clips audio, pré-réglage du zoom, mode jour/nuit, passage d'appel	
<b>Audio</b>		<b>Flux de données</b>	
<b>Flux audio</b>	Transmission audio bidirectionnelle stéréo HD-SDI : SMPTE ST 299-1 3G-SDI : SMPTE ST 299-2	Données d'événements	
<b>Compression audio</b>	SDI : AES3 24 bits, 48 kHz HDMI : LPCM Réseau : AAC LC 8/16/32/44,1/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz, LPCM 48 kHz, Débit binaire configurable	<b>Ressources intégrées d'aide à l'installation</b>	
<b>Entrée XLR</b>	2 entrées équilibrées (gauche/droite) Microphone avec alimentation fantôme 48 V Microphone externe équilibré Niveau de ligne équilibrée Impédance d'entrée de ligne : > 10 kOhm Niveau d'entrée maxi. : 4,4 Vrms Bande passante : 20 Hz - 20 kHz (±3 dB), 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	Compteur de pixels, guide de nivellement	
<b>Entrée 3,5 mm</b>	Alimentation du microphone 5 V via 2,2 kOhm Microphone externe déséquilibré Ligne déséquilibrée Impédance d'entrée de ligne : > 10 kOhm Niveau d'entrée maxi. : 2,2 Vrms Bande passante : 20 Hz - 20 kHz (±3 dB), peut être limitée par le taux d'échantillonnage THD+N : < 0,03 % Rapport signal/bruit : Gain > 87 dB à 0 dB, gain > 83 dB à 30 dB	<b>Analyses</b>	
		<b>Applications</b>	
		Inclus AXIS Video Motion Detection, AXIS PTZ Autotracking Prise en charge d'AXIS Camera Application Platform permettant l'installation d'applications tierces, voir <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>	
<b>Général</b>			

<b>Boîtier</b>	Couvercle en plastique ASA Couleur : Blanc NCS S 1002-B
<b>Mémoire</b>	RAM de 1 Go, mémoire Flash de 512 Mo
<b>Alimentation</b>	11 - 13 V CC (bloc d'alimentation 12 V inclus), 14 W type, 25 W max.
<b>Connecteurs</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX Bloc terminal pour 2 entrées/sorties d'alarme configurables Entrée micro/ligne 3,5 mm stéréo, sortie ligne 3,5 mm stéréo Entrée micro/ligne XLR-3 (gauche + droite) (avec alimentation fantôme 48 V) HDMI Type A, BNC pour SDI Entrée CC Connecteur série RS232 pour VISCA
<b>Stockage</b>	Compatible avec les cartes microSD/microSDHC/microSDXC Prise en charge du cryptage des cartes SD (AES-XTS-Plain64 256 bits) 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>Conditions d'utilisation</b>	0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F) Humidité relative de 10 à 85 % (sans condensation)
<b>Conditions de stockage</b>	-40 °C à +65 °C (-40 °F à + 149 °F) Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)

<b>Homologations</b>	CEM EN 55032 Classe A, EN 55035, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe A, ICES-3(A)/NMB-3(A), VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, KC KN32 Classe A, KC KN35 Sécurité IEC/EN/UL 62368-1, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1, KC-Mark Environnement IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78 Réseau NIST SP500-267
<b>Dimensions</b>	Hauteur : 180 mm (7,1 po.) ø 136 mm (5,4 po.)
<b>Poids</b>	1,5 kg (3,3 lb)
<b>Accessoires fournis</b>	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
<b>Accessoires en option</b>	AXIS T8310 Video Surveillance Control Board AXIS VISCA Cable Pour plus d'accessoires, 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>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* ([openssl.org](http://openssl.org)), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young ([eyay@cryptsoft.com](mailto:eyay@cryptsoft.com)).

Responsabilité environnementale :

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