

AXIS V5925 PTZ Camera

Telecamera PTZ HDTV 1080p di qualità broadcast

AXIS V5925 combina un'eccellente qualità d'immagine con un controllo PTZ fluido e audio di qualità broadcast per il webcasting professionale. È compatibile con i joystick VISCA e VISCA over IP, semplificando l'integrazione con le installazioni AV esistenti. Offrendo le funzionalità di sicurezza avanzate come il firmware firmato e l'avvio sicuro, garantiscono l'integrità e l'autenticità del firmware. Inoltre, AXIS Zipstream con H.264 e H.265 riduce significativamente i requisiti di spazio di archiviazione e larghezza di banda senza compromettere la qualità d'immagine.

- > **HDTV 1080p a 60 fps e zoom ottico 30x**
- > **Audio di alta qualità con ingressi XLR**
- > **Supporto VISCA e VISCA over IP**
- > **Versione di prova di 3 mesi di Camstreamer inclusa**
- > **Uscite 3G-SDI e HDMI**



AXIS V5925 PTZ Camera

Modelli

Telecamera

Sensore immagini CMOS RGB a scansione progressiva da 1/2,8"

Lente	4,4-132 mm, F1.4-4.6 Campo visivo orizzontale: 62°-2.3° Campo visivo verticale: 37°-1.3° Messa a fuoco automatica, controllo P-Iris	Output da 3,5 mm 3,5 mm uscita stereo non bilanciata Impedenza uscita: < 100 Ohm, prova corto circuito Livello uscita massimo: > 0,707 Vrms Larghezza di banda: 20 Hz - 20 kHz (±3 dB), può essere limitata da frequenza di campionamento THD+N: < 0,03% @ 10 kOhm carico Rapporto segnale a disturbo: > 87 dB
Day & night	Filtro IR rimovibile automaticamente	Output SDI Larghezza di banda: 20 Hz - 20 kHz (±3 dB) THD+N: < 0,03% Rapporto segnale a disturbo: > 87 dB
Illuminazione minima	Colore: 1,0 lux a 30 IRE F1.4 B/N: 0,03 lux a 30 IRE F1.4	Uscita HDMI Larghezza di banda: 20 Hz - 20 kHz (±3 dB) THD+N: < 0,03% Rapporto segnale a disturbo: > 87 dB
Tempo di otturazione	da 1/10000 s a 1 s	Rete
PTZ	Panoramica: ±170°, 0,2-100°/s Inclinazione: -20° - 90°, 0,2-90°/s Zoom: zoom ottico 30x, digitale 12x, complessivo 360x 256 posizioni preimpostate, coda di controllo, indicazione della direzione a video, velocità zoom regolabile	Sicurezza Protezione mediante password, filtro indirizzi IP, criptazione HTTPS ^a , controllo degli accessi di rete IEEE 802.1x (EAP-TLS ^a), autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata, protezione ritardo forza bruta, firmware firmato, avvio sicuro
Video		Protocolli compatibili IPv4/v6, HTTP, HTTP/2, 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, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, SIP, LLDP, MQTT, Syslog, HDMI 1.4, 3G-SDI
Risoluzioni	da 1920x1080 HDTV 1080p a 160x90 Uscita HDMI/SDI: 1080p@50/60 fps (50/60 Hz)	Integrazione del sistema
Frequenza fotogrammi	Fino a 60/50 fps (60/50 Hz) in tutte le risoluzioni	Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API) API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX® e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) con One-Click Connection Profilo G di ONVIF® e Profilo S di ONVIF®, specifiche disponibili all'indirizzo onvif.org Supporto per protocollo SIP (Session Initiation Protocol) per l'integrazione dei sistemi Voice over IP (VoIP), peer to peer o integrati con SIP/PBX.
Streaming video	Possibilità di trasmettere più flussi H.264, H.265 e Motion JPEG configurabili singolarmente Axis Zipstream technology in H.264 e H.265 Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili H.264/H.265 VBR/ABR/MBR HDMI HD-SDI: SMPTE 292 3G-SDI: SMPTE 424, SMPTE 425 (la mappatura 3G-SDI supporta la mappatura dual link Livello A / Livello B)	Analisi, ingresso esterno, eventi edge storage, ingressi virtuali tramite API Audio: rilevamento di suoni Chiamata: stato, cambiamento dello stato Stato del dispositivo: sopra la temperatura di esercizio, sopra o sotto la temperatura di esercizio, sotto la temperatura di esercizio, guasto ventola, indirizzo IP rimosso, interruzione della connessione di rete, nuovo indirizzo IP, errore di archiviazione, pronto all'uso, all'interno dell'intervallo della temperatura di esercizio Edge storage: registrazione in corso, interruzione dello storage I/O: input digitale, attivazione manuale, input virtuale PTZ: malfunzionamento del PTZ, movimento PTZ, posizione preset PTZ raggiunta, PTZ pronta Pianificato e ricorrente: evento pianificato Video: flusso dal vivo aperto
Audio		
Flussi audio	Bidirezionale, stereo HD-SDI: SMPTE ST 299-1 3G-SDI: SMPTE ST 299-2	
Compressione audio	SDI: AES3 24 bit, 48 kHz HDMI: LPCM Rete: 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, velocità in bit configurabile	
Input XLR	2 ingressi bilanciati (sinistra/destra) Microfono con alimentazione phantom 48 V Microfono esterno bilanciato Livello linea bilanciato Impedenza ingresso linea: >10 kOhm Livello ingresso massimo: 4,4 Vrms Larghezza di banda: 20 Hz - 20 kHz (±3 dB), può essere limitata da frequenza di campionamento THD+N: < 0,03% Rapporto segnale a disturbo: > 85 dB @ 0 dB guadagno, > 78 dB @ 30 dB guadagno	Azioni dell'evento Registrazione video: scheda di memoria e condivisione di rete Caricamento di immagini o clip video: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, condivisione di rete ed e-mail Buffer video pre/post allarme o buffer immagini per la registrazione o il caricamento Notifica: e-mail, HTTP, HTTPS, TCP e trap SNMP PTZ: preset PTZ Sovrapposizione testo, attivazione uscita esterna, riproduzione di clip audio, preset zoom, modalità giorno/notte, esecuzione chiamata
Input da 3,5 mm	Alimentazione del microfono 5 V tramite 2,2 kOhm Microfono esterno non bilanciato Linea non bilanciata Impedenza ingresso linea: >10 kOhm Livello ingresso massimo: 2,2 Vrms Larghezza di banda: 20 Hz - 20 kHz (±3 dB), può essere limitata da frequenza di campionamento THD+N: < 0,03% Rapporto segnale a disturbo: > 87 dB @ 0 dB guadagno, > 83 dB @ 30 dB guadagno	Streaming dati Dati evento Strumenti ausiliari all'installazione integrati Contatore di pixel, guida di livellamento
Analisi		Applicazioni Incluso AXIS Video Motion Detection, AXIS PTZ Autotracking, CamStreamer Per il supporto per AXIS Camera Application Platform che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, vedere axis.com/acap
Generale		

Alloggiamento	Custodia in plastica ASA Colore: bianco NCS S 1002-B	Approvazioni	EMC EN 55032 Classe A, EN 55035, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Sottosezione 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
Memoria	RAM da 1 GB, Flash da 512 MB	Sicurezza	IEC/EN/UL 62368-1, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1, KC-Mark
Alimentazione	11-13 V DC (12 V alimentatore incluso) tipico 14 W, max 25 W	Ambiente	IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78
Connettori	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX Morsettiera per 2 porte di ingresso/uscita di allarme configurabili ingresso microfono/linea stereo da 3,5 mm, uscita linea stereo da 3,5 mm ingresso microfono/linea (sinistra + destra) XLR-3 (con alimentazione phantom 48 V) HDMI tipo A, BNC per SDI Input CC Connettore seriale RS232 per Visca	Rete	NIST SP500-267
Storage	Supporto per scheda di memoria microSD/microSDHC/microSDXC e relativa crittografia Registrazione su dispositivo NAS (Network Attached Storage) Per consigli sulle schede di memoria e su NAS, visitare axis.com	Dimensioni	Altezza: 180 mm Ø 136 mm
Condizioni di funzionamento	Da 0 °C a 40 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 85% (senza condensa)	Peso	1,5 kg
Condizioni di immagazzinaggio	Da -40 °C a 65 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 85% (senza condensa)	Accessori inclusi	Alimentatore, Montaggio a parete o a soffitto, Connnettore terminale per I/O, Guida all'installazione, Licenza utente per decodificatore Windows, Camstreamer versione di prova di 3 mesi
		Accessori optionali	AXIS T8310 Video Surveillance Control Board Per ulteriori accessori, visitare axis.com
		Lingue	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, cinese tradizionale
		Garanzia	Garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty

a. Questo dispositivo viene fornito con un software sviluppato da OpenSSL Project per l'utilizzo con OpenSSL Toolkit. (openssl.org) e software di crittografia scritto da Eric Young (eay@cryptsoft.com).

Responsabilità ambientale:

axis.com/environmental-responsibility