

Telecamera di rete PTZ AXIS V5915

Streaming in tempo reale con audio ad alta qualità e HDTV 1080p

AXIS V5915 offre la risoluzione HDTV 1080p con rotazione, inclinazione e zoom semplificati, streaming audio ad alta qualità e un potente zoom 30x. Può trasmettere in streaming e webcast contenuti audio e video in una varietà di applicazioni, ad esempio Microsoft Lync e Skype. L'interfaccia aperta semplifica l'integrazione con altri sistemi. AXIS Streaming Assistant consente una facile configurazione dei sistemi di videoconferenza peer-to-peer, così come la produzione in tempo reale per un pubblico più vasto. I connettori audio soddisfano la maggior parte dei requisiti per l'elaborazione audio professionale, permettendo il collegamento di microfoni e altoparlanti di alta qualità e i connettori SDI consentono l'integrazione in altri sistemi di produzione in tempo reale. AXIS V5915 può anche essere collegato ad un monitor tramite HDMI.

- > **Streaming video HDTV**
- > **Zoom ottico da 30x con messa a fuoco automatica**
- > **Rotazione, inclinazione e zoom semplificati**
- > **Audio stereo di qualità CD**
- > **Supporto per SDI e HDMI**



Telecamera di rete PTZ AXIS V5915

Modelli	AXIS V5915 50 Hz AXIS V5915 60 Hz	Uscita audio	3,5 mm uscita stereo non bilanciata Impedenza uscita:< 100 Ohm, prova corto circuito Rapporto segnale a disturbo:> 87 dB Larghezza di banda:20 Hz - 20 kHz, può essere limitata da frequenza di campionamento THD+N: < 0,03% @ 10 kOhm carico Livello ingresso massimo: > 0,707 Vrms SDI THD+N: < 0,03% Larghezza di banda: 20 Hz - 20 kHz Rapporto segnale a disturbo: > 87 dB @ 0 dB guadagno, > 83 dB @ 30 dB guadagno HDMI THD+N: < 0,03% Larghezza di banda: 20 Hz - 20 kHz Rapporto segnale a disturbo: > 87 dB @ 0 dB guadagno, > 83 dB @ 30 dB guadagno
Telecamera			
Sensore immagini	CMOS RGB Progressive Scan da 1/2,8"	Ingresso/uscita audio	Ingresso per microfono stereo esterno o ingresso linea, uscita linea
Lente	4,3-129 mm, F1.6-4.7 Angolo di visione orizzontale: 63.7°-2.3° Angolo di visione verticale: 34.5°-1.2° Messa a fuoco automatica, Controllo P-Iris	Rete	
Day & night	Filtro IR rimovibile automaticamente	Sicurezza	Protezione con password, filtri per indirizzi IP, crittografia ^a crittografia, IEEE 802.1X ^a controllo degli accessi di rete, autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata
Illuminazione minima	Colore:1,0 lux a 30 IRE F1.6 B/N:0,03 lux a 30 IRE F1.6	Protocolli compatibili	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 3G-SDI
Tempo di otturazione	da 1/10000 s a 1 s	Integrazione del sistema	
PTZ	Rotazione: ±170°, 0,2-100°/s Inclinazione: -20° - 90°, 0,2-90°/s Zoom: 30x ottico, 12x digitale, totale 360x 256 posizioni preimpostate, coda di controllo, indicazione della direzione a video, velocità zoom regolabile	Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API)	API aperte per le integrazioni software, fra cui VAPIX [®] e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo www.axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) con One-Click Connection. ONVIF Profile S, specifiche disponibili all'indirizzo www.onvif.org
Video			
Compressione video	H.264 Profilo di base e Profilo principale (MPEG-4 Parte 10/AVC), Motion JPEG	Video Analisi	Per il supporto per AXIS Camera Application Platform che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, vedere www.axis.com/acap
Risoluzioni	da 1920x1080 HDTV 1080p a 160x90 Uscita HDMI/SDI 1080p@50/60 fps (50/60 Hz) 1080i@50/60 fps (50/60 Hz) 720p@50/60 fps (50/60 Hz)	Eventi scatenanti	Rilevatori: Accesso al flusso dal vivo, Rilevamento di oggetti in movimento, Rilevamento di suoni Hardware: Rete Segnale di ingresso: Attivazione manuale, Input virtuali, Input digitale PTZ: Errore, Spostamento, Preimpostazione raggiunta, Pronto Archiviazione: Interruzione, Registrazione Sistema: Pronto all'uso Orario: Ricorrenza, Pianificazione di utilizzo
Frequenza fotogrammi	Fino a 50/60 fps	Azioni dell'evento	Modalità day/night, testo sovrapposto, registrazioni video e audio per archiviazione su dispositivi edge, buffer video pre/post allarme, Preimpostazione PTZ, attivazione output esterno, riproduzione di clip audio, invio di trap SNMP Caricamento file tramite FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, condivisione di rete ed e-mail, Invio di video clip Notifica tramite e-mail, HTTP, HTTPS e TCP
Streaming video	Più flussi configurabili singolarmente in H.264 e Motion JPEG, frequenza fotogrammi e larghezza di banda controllabili, VBR/MBR H.264, HDMI 3G-SDI, SMPTE 292-1, SMPTE 424 Level A	Streaming dati Dati evento	
Impostazioni immagine	Compressione, colore, luminosità, nitidezza, contrasto, bilanciamento del bianco, controllo dell'esposizione, aree di esposizione, compensazione della retroilluminazione, sbrinamento, riduzione del rumore, stabilizzazione elettronica delle immagini, sovrapposizione di testo su immagini (over ethernet) Rotazione: 0°, 180° WDR-Dynamic Capture: 120dB	Strumenti ausiliari all'installazione integrati	Contatore di pixel
Audio			
Flussi audio	Bidirezionale, Stereo	Generale	
Compressione audio	SDI: AES3 24 bit, 48 kHz HDMI: LPCM Rete: AAC LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz, Velocità di trasmissione configurabile	Alloggiamento	Copertura in plastica ASA in bianco e nero Colore: bianco NCS S 1002-B
Ingresso audio	Ingresso mono bilanciato XLR (sinistra/destra) Microfono con alimentazione phantom 48 V Microfono esterno bilanciato (mono) Livello di linea bilanciato (mono) Livello ingresso massimo:4,4 Vrms Larghezza di banda:20 Hz - 20 kHz, 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 3,5 mm ingresso stereo non bilanciato Alimentazione del microfono 5 V tramite 2,2 kOhm Microfono esterno non bilanciato (stereo) Linea non bilanciata (stereo) Impedenza ingresso linea: < 1,7 kOhm Livello ingresso massimo: 2,2 Vrms THD+N: < 0,03% Rapporto segnale a disturbo: > 87 dB @ 0 dB guadagno, > 83 dB @ 30 dB guadagno Larghezza di banda: 20 Hz - 20 kHz, può essere limitata da frequenza di campionamento	Sostenibilità	Senza PVC
		Memoria	RAM da 1 GB, flash da 512 MB
		Alimentazione	8-28 V DC (12 V alimentatore incluso) tipico 12 W, max 21 W

Connettori	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX Morsettiera per 2 porte di ingresso/uscita di allarme configurabili 3,5 mm microfono stereo/ingresso linea, 3,5 mm stereo uscita linea XLR-3 (sinistra + destra) ingresso microfono/linea (con 48 V alimentazione phantom) HDMI Tipo A, BNC per SDI, Morsettiera per alimentazione CC	Dimensioni	180 x 136 x 136 mm
Storage	Supporto per scheda di memoria SD/SDHC/SDXC Supporto per la registrazione su dispositivo NAS (Network Attached Storage) dedicato Per i consigli sulla scheda SD e NAS, visitare il sito Web www.axis.com	Peso	1,49 kg
Condizioni di funzionamento	Da 0 °C a 40 °C Umidità relativa compresa tra il 10% e l'85% (senza condensa)	Accessori inclusi	Alimentatore, Montaggio a parete o a soffitto, Connettore terminale per I/O, Guida all'installazione, Licenza utente per decodificatore Windows, Camstreamer versione di prova di 3 mesi
Condizioni di immagazzinaggio	Da -20 °C a 60 °C Umidità 10 - 85% RH (umidità relativa senza condensa)	Accessori opzionali	Microfono AXIS T8353B con alimentazione phantom Scheda di controllo monitoraggio video AXIS T8310
Approvazioni	EN 55022 Classe A, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, FCC Parte 15 Sottosezione 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	Lingue	Inglese, Tedesco, Francese, Spagnolo, Italiano, Russo, Cinese semplificato, Giapponese, Coreano, Portoghese, Cinese tradizionale
		Garanzia	Garanzia di 3 anni Axis e opzione AXIS Extended Warranty, per informazioni visitare il sito www.axis.com/warranty

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

Responsabilità ambientale:

axis.com/environmental-responsibility