

Telecamera di rete AXIS V5915 PTZ

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



- > 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

La telecamera di rete AXIS V5915 offre la risoluzione HDTV 1080p con rotazione, inclinazione e zoom semplificati, audio ad alta qualità e un potente zoom 30x. È progettata per trasmettere in streaming e webcast contenuti audio e video in una varietà di applicazioni. L'interfaccia aperta rende semplice l'integrazione con altri sistemi e la condivisione delle informazioni con più destinatari, ad esempio in auditorium, classi e comunicazioni peer-to-peer in videoconferenze.

AXIS V5915 offre video ad alta definizione alla risoluzione HDTV 1080p. Le impostazioni della telecamera sono ottimizzate per produrre video con colori ad alta fedeltà in ambienti di studio.

La funzione di rotazione, inclinazione e zoom semplificati è facile da controllare dalle pagine Web della telecamera e consente di seguire i movimenti dal vivo in tempo reale e ingrandire i dettagli di interesse.

AXIS V5915 offre streaming con audio ad alta qualità in stereo. La telecamera è dotata di connettori audio che soddisfano la maggior parte dei requisiti per l'elaborazione audio professionale e permette il collegamento di microfoni e altoparlanti di alta qualità.

Il supporto per 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. Quando AXIS Streaming Assistant è installato su un computer, la telecamera viene rilevata automaticamente in rete. I flussi video possono poi essere utilizzati in altre applicazioni di streaming, come Microsoft Lync e Skype.

La telecamera offre connettori SDI che consentono di integrare il dispositivo con altri sistemi di produzione in tempo reale. AXIS V5915 può essere collegato ad un monitor tramite HDMI per lo streaming di audio e video.



Interfaccia connettore per la produzione AV ad alta qualità



Specifiche tecniche - Telecamera di rete AXIS V5915 PTZ

Modelli	AXIS V5915 50 Hz AXIS V5915 60 Hz	Ingresso/uscita audio	Ingresso per microfono stereo esterno o ingresso linea, uscita linea
Telecamera		Rete	
Sensore immagini	RGB CMOS Progressive Scan da 1/2,8"	Sicurezza	Protezione con password, filtri per indirizzi IP, crittografia ^b crittografia, IEEE 802.1X ^b controllo degli accessi di rete, autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata
Lente	Messa a fuoco automatica, controllo P-Iris, 4,3 - 129 mm, visualizzazione 63,7° - 2,3° ^a , F1.6-4.7	Protocolli compatibili	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^b , SSL/TLS ^b , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, HDMI 1.4, 3G-SDI
Day & night	Filtro IR rimovibile automaticamente	Integrazione del sistema	
Illuminazione minima	Colore: 1,0 lux a 30 IRE F1.6 B/N: 0,03 lux a 30 IRE F1.6	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
Tempo di otturazione	da 1/10000 s a 1 s	Video Analisi	Per il supporto per AXIS Camera Application Platform per consentire l'installazione di applicazioni di terze parti, vedere www.axis.com/acap
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	Eventi scatenanti	IV (Intelligent Video), archiviazione su dispositivi edge, ingresso esterno
Video		Azioni dell'evento	Caricamento file: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, condivisione di rete ed e-mail, Send video clip Notifica: email, HTTP, HTTPS e TCP testo sovrapposto, invio di trap SNMP, registrazione video e audio sull'archiviazione su dispositivi edge, buffering video prima e dopo l'allarme, Attivazione dell'uscita esterna, modalità di visualizzazione day/night, riproduzione clip audio
Compressione video	H.264 Profilo di base e Profilo principale (MPEG-4 Parte 10/AVC), Motion JPEG	Streaming dati	Dati eventi
Risoluzioni	Da 1920 x 1080 (HDTV 1080p) a 320 x 180 HDMI/SDI: Fino a HDTV 1080p	Strumenti ausiliari all'installazione integrati	Contatore pixel
Frequenza fotogrammi	Fino a 50/60 fps	Generale	
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	Alloggiamento	Copertura in plastica ASA in bianco e nero, Colore: bianco NCS S 1002-B
Impostazioni immagine	120 dB WDR - Dynamic Capture, 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°	Memoria	RAM da 1 GB, flash da 512 MB
Audio		Alimentazione	8-28 V DC (12 V alimentatore incluso) tipico 12 W, max. 21 W
Flussi audio	Bidirezionale, Stereo	Connettori	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX Morsetteria 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 virtuale) HDMI Tipo A, BNC per SDI, Morsetteria per alimentazione CC
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	Archiviazione su dispositivi edge	Slot SD/SDHC/SDXC che supporta schede di memoria fino a 64 GB (scheda di memoria non inclusa) Supporto per la registrazione su Network Attached Storage (NAS) dedicato
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	Condizioni di funzionamento	da 0 °C a 40 °C Umidità relativa compresa tra il 10% e l'85% (senza condensa)
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	Condizioni di immagazzinaggio	Da -20 °C a 60 °C Umidità 10 - 85% RH (umidità relativa senza condensa)
		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
		Dimensioni	180 x 136 x 136 mm
		Peso	1,49 kg
		Accessori inclusi	Alimentatore, Montaggio a parete o a soffitto, Connettore terminale per I/O, Guida all'installazione, Licenza per 1 utente per decodificatore Windows
		Garanzia	Garanzia di 3 anni Axis e opzione di estensione della garanzia AXIS, visitare il sito www.axis.com/warranty

a. Angolo di visualizzazione in orizzontale
b. 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).

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito: www.axis.com