

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 0hm, prova corto circuito	
Telecamera			Rapporto segnale a disturbo: > 87 dB Larghezza di banda: 20 Hz - 20 kHz, può essere limitata da	
Sensore immagin	i CMOS RGB Progressive Scan da 1/2,8"		frequenza di campionamento	
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		THD+N: < 0,03% @ 10 kOhm carico Livello ingresso massimo: > 0,707 Vrms SDI THD+N: < 0,03%	
Day & night	Filtro IR rimovibile automaticamente		Larghezza di banda: 20 Hz - 20 kHz	
Illuminazione	Colore: 1,0 lux a 30 IRE F1.6		Rapporto segnale a disturbo: > 87 dB @ 0 dB guadagno, > 83 dB @ 30 dB quadagno	
minima	B/N: 0,03 lux a 30 IRE F1.6		HDMI	
Tempo di otturazione PTZ	da 1/10000 s a 1 s Panoramica: ±170°, 0,2-100°/s	THD+N: < 0,03% Larghezza di banda: 20 Hz - 20 kHz Rapporto segnale a disturbo: > 87 dB @ 0 dB guadagno,		
	Inclinazione: -20° - 90°, 0,2-90°/s Zoom: 30x ottico, 12x digitale, totale 360x	Ingresso/uscita	> 83 dB @ 30 dB guadagno Ingresso per microfono stereo esterno o ingresso linea, uscita	
	256 posizioni preimpostate, coda di controllo, indicazione della direzione a video, velocità zoom regolabile	audio	linea	
Video	unczione a viaco, velocita zoom regolaone	Rete	Destroises and instrument film and individual ID with the	
Compressione video Risoluzioni	H.264 Profilo di base e Profilo principale (MPEG-4 Parte 10/AVC), Motion JPEG	Sicurezza	Protezione mediante password, filtri per indirizzi IP, crittografia HTTPSa, controllo degli accessi di rete IEEE 802.1Xa, autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata	
	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)	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	
Frequenza	Fino a 50/60 fps	3G-SDI		
fotogrammi Streaming video	frequenza fotogrammi e larghezza di banda controllabili, VBR/MBR H.264, HDMI 3G-SDI, SMPTE 292-1, SMPTE 424 Level A Compressione, colore, luminosità, nitidezza, contrasto, bilanciamento del bianco, controllo dell'esposizione, aree di esposizione, compensazione della retroilluminazione, sbrinamento, riduzione del rumore, stabilizzazione elettronica		azione del sistema	
		Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API)	AXIS Video Hosting System (AVHS) con One-Click Connection.	
Impostazioni immagine		Video Analisi	ONVIF Profile S, specifiche disponibili all'indirizzo www.onvif.org Per il supporto per AXIS Camera Application Platform che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, vedere www.axis.com/acap	
	delle immagini, sovrapposizione di testo su immagini (over ethernet) Rotazione: 0°, 180° WDR-Dynamic Capture: 120dB	Eventi scatenanti	ti Rilevatori: Accesso al flusso dal vivo, Rilevamento di oggetti in movimento, Rilevamento di suoni Hardware: Rete Segnale di ingresso: Attivazione manuale, Input virtuali, Input	
Audio			digitale	
Flussi audio Compressione audio	Bidirezionale, Stereo SDI: AES3 24 bit, 48 kHz HDMI: LPCM Rete: AAC LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz,		PTZ: Errore, Spostamento, Preimpostazione raggiunta, Pronto Archiviazione: Interruzione, Registrazione Sistema: Pronto all'uso Orario: Ricorrenza, Pianificazione di utilizzo	
	G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz, Velocità di trasmissione configurabile	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	
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	Streaming dati	Dati evento	
	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	Strumenti ausiliari all'installazione integrati	Contatore di pixel	
	Alimentazione del microfono 5 V tramite 2,2 kOhm Microfono esterno non bilanciato (stereo)	Generale		
	Linea non bilanciata (stereo)	Alloggiamento	Copertura in plastica ASA in bianco e nero Colore: bianco NCS S 1002-B	
	Impedenza ingresso linea: < 1,7 kOhm Livello ingresso massimo: 2,2 Vrms	Sostenibilità	Senza PVC	
	THD+N: < 0,03%	Memoria	RAM da 1 GB, flash da 512 MB	
	Rapporto segnale a disturbo: > 87 dB @ 0 dB guadagno, > 83 dB @ 30 dB quadagno	Alimentazione	8-28 V DC (12 V alimentatore incluso) tipico 12 W, max 21 W	
	Larghezza di banda: 20 Hz - 20 kHz, può essere limitata da frequenza di campionamento			

www.cixis.com T10136145/IT/M4.2/2005

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
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
Condizioni di funzionamento	Da 0 °C a 40 °C Umidità relativa compresa tra il 10% e l'85% (senza condensa)
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, IS 13252

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 utente per decodificatore Windows, Camstreamer versione di prova di 3 mesi
Accessori opzionali	Microfono AXIS T8353B con alimentazione phantom Scheda di controllo monitoraggio video AXIS T8310
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 l'utilizzo con OpenSSL Toolkit. (www.openssl.org) e software di crittografia scritto da Eric Young (eay@cryptsoft.com).

Responsabilità ambientale:

axis.com/environmental-responsibility

