

AXIS V5938 PTZ Network Camera

Telecamera PTZ 4K di qualità broadcast

AXIS V5938 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.

- > **UHD 4K a 30 fps e zoom da 20x**
- > **Audio di qualità broadcast con input XLR**
- > **Supporto VISCA e VISCA over IP**
- > **Versione di prova di 3 mesi di Camstreamer inclusa**
- > **Uscite 3G-SDI e HDMI**



AXIS V5938 PTZ Network Camera

Videocamera		Input XLR	2 ingressi bilanciati (sinistra/destra) Microphone phantom power 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
Sensore di immagine	CMOS RGB a scansione progressiva da 1/2,5"	Input da 3,5 mm	Microphone Power 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
Obiettivo	4,4-88 mm, F2.0-3.8 Campo visivo orizzontale: 70.2°-4.1° Campo visivo verticale: 39.5°-2.3° 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
Funzioni per le riprese diurne/notturne	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: 0,7 lux a 30 IRE F2.0 1 lux a 50 IRE F2.0 B/N: 0,06 lux a 30 IRE F2.0 0,1 lux a 50 IRE F2.0	Output HDMI	Larghezza di banda: 20 Hz - 20 kHz (± 3 dB) THD+N: < 0,03% Rapporto segnale a disturbo: > 87 dB
Velocità otturatore	da 1/10000 s a 1 s	Rete	
Rotazione/inclinazione/zoom	Panoramica: $\pm 170^\circ$, 0,2-100°/s Inclinazione: $-20^\circ - 90^\circ$, 0,2-90°/s Zoom: zoom ottico 20x, digitale 12x, complessivo 240x 256 posizioni preimpostate, coda di controllo, indicazione della direzione a video, velocità zoom regolabile, profili di risposta PTZ	Sicurezza	Protezione mediante password, filtro indirizzi IP, crittazione 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
System-on-chip (SoC)		Protocolli supportati	IPv4/v6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS ^a , TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SSH, SIP, LLDP, CDP, MQTT, Syslog, indirizzo di collegamento locale (ZeroConf), HDMI, 3G-SDI, VISCA
Modello	ARTPEC-7	Integrazione di sistemi	
Memoria	RAM da 2 GB, flash da 512 MB	API (interfaccia per la programmazione di applicazioni)	API aperte per l'integrazione di software, compresi VAPIX [®] e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo axis.com Connessione al cloud con un clic Profilo G di ONVIF [®] , Profilo M 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.
Video		Condizioni degli eventi	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, 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 dell'archiviazione I/O: input digitale, attivazione manuale, input virtuale Sottoscrizione MQTT PTZ: malfunzionamento PTZ, movimento PTZ, posizione preset PTZ raggiunta, PTZ pronta Pianificato e ricorrente: evento pianificato Video: Degradazione media della velocità di trasmissione, flusso dal vivo aperto
Compressione video	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Profili baseline, principale ed elevato H.265 (MPEG-H parte 2/HEVC), profilo principale Motion JPEG		
Risoluzione	da 3840x2160 HDTV 2160p a 160x90 Uscita HDMI: 2160p a 25/30 fps (50/60 Hz) 1080p a 25/30/50/60 fps (50/60 Hz) 1080i a 50/60 fps (50/60 Hz) 720p a 50/60 fps (50/60 Hz) 480p a 60 fps (60 Hz) Uscita SDI: 1080p a 25/30/50/60 fps (50/60 Hz) 1080p a 50/60 fps (50/60 Hz) flusso doppio 1080i a 50/60 fps (50/60 Hz) 720p a 50/60 fps (50/60 Hz)		
Velocità in fotogrammi	Fino a 30/25 fps (60/50 Hz) in 4K Fino a 60/50 fps (60/50 Hz) in altre risoluzioni		
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)		
Impostazioni immagini	Saturazione, luminosità, nitidezza, riduzione del rumore, rotazione: 0°, 180°, WDR - contrasto dinamico, bilanciamento del bianco, soglia giorno/notte, zone di esposizione, compensazione della retroilluminazione, sbrinamento, compensazione luci, stabilizzatore elettronico dell'immagine		
Audio			
Flussi audio	Bidirezionale, stereo HD-SDI: SMPTE ST 299-1 3G-SDI: SMPTE ST 299-2		
Codifica 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		

Azioni eventi	Pubblicazione MQTT 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
Streaming di dati	Dati evento
Supporti di installazione incorporati	Contatore di pixel, guida di livellamento
Analisi	
Applicazioni	Include AXIS Video Motion Detection, AXIS PTZ Autotracking 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
Alimentazione	11-13 V DC (12 V alimentatore incluso), tipico 17,5 W, max 20 W
Connettori	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T Morsettiera per 1 ingresso e 1 uscita allarme 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
Dispositivo di archiviazione	Supporto per scheda di memoria SD/SDHC/SDXC Supporto per la codifica della scheda di memoria (AES-XTS-Plain64 256 bit) Registrazione su dispositivo NAS (Network Attached Storage) Per consigli sulle schede di memoria e su NAS, visitare axis.com

Condizioni di funzionamento	Da 0 °C a 40 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 85% (senza condensa)
Condizioni di immagazzinaggio	Da -40 °C a 65 °C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)
Approvazioni	EMC EN 55032 Classe A, EN 55024, 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, CISPR 24, CISPR 35, KC KN32 Classe A, KC KN35 Sicurezza IEC/EN/UL 62368-1, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1, KC-Markk, IS 13252 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 Rete NIST SP500-267
Dimensioni	Altezza: 180 mm ø 136 mm
Peso	1,5 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	AXIS T8310 Video Surveillance Control Board AXIS VISCA Cable 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 (ey@cryptsoft.com).

Responsabilità ambientale:

axis.com/environmental-responsibility