

AXIS P1367 Network Camera

Sorveglianza 5 MP eccellente in qualsiasi condizione di luce

La risoluzione di 5 MP alla massima velocità in fotogrammi garantisce un'eccellente qualità video con un livello elevato di dettagli. In situazioni di elevata luminosità il P-Iris fornisce un'eccezionale nitidezza dell'immagine e in condizioni di illuminazione complesse o anche al buio, i dettagli verranno rilevati grazie a Forensic WDR con lightfinder. La telecamera con montaggio CS garantisce la flessibilità di poter cambiare gli obiettivi per le diverse situazioni. Per risparmiare spazio di archiviazione e larghezza di banda, la tecnologia Axis Zipstream ottimizza il flusso video preservandone l'elevata qualità. Grazie alle funzionalità di elaborazione avanzate, la telecamera è ottimizzata per l'aggiunta di applicazioni di analisi video.

- > **Risoluzione di 5 MP a 25/30 fps**
- > **Montaggio CS e supporto i-CS**
- > **Lightfinder e Forensic WDR**
- > **Zipstream**
- > **Funzionalità avanzate per l'analisi**



AXIS P1367 Network Camera

Videocamera		Analisi	Include AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, allarme di active tampering, rilevamento di suoni
Sensore di immagine	RGB CMOS Progressive Scan da 1/2,9"	Supporta	AXIS Digital Autotracking Supporto per applicazioni aggiuntive se il dispositivo è utilizzato con accessori compatibili. Contattare il partner Axis per ulteriori informazioni. Per il supporto per AXIS Camera Application Platform che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, visitare axis.com/acap
Obiettivo	Correzione IR, obiettivo con passo varifocale CS, P-Iris Varifocale 2,8-8,5 mm, F1.2 Campo visivo orizzontale: 104°-36° Campo visivo verticale: 55°-20°	Trigger eventi	Analisi, eventi di edge storage, ingresso esterno, volume dell'audio, orario prestabilito Sottoscrizione MQTT
Funzioni per le riprese diurne/notturne	Filtro IR rimovibile automaticamente	Azioni eventi	Caricamento file: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, condivisione di rete ed e-mail Notifica: e-mail, HTTP, HTTPS e TCP Attivazione da uscita esterna Registrazione video per archiviazione su dispositivi edge, riproduzione di clip audio Buffer video pre/post allarme Preimpostazione PTZ, giro di ronda, testo sovrapposto Modalità day/night, attivazione LED di stato Pubblicazione MQTT Invio di trap SNMP
Illuminazione minima	Colore: 0,15 lux B/N: 0,03 lux, a 50 IRE F1.2	Streaming di dati	Dati eventi
Velocità otturatore	Da 1/55500 s a 2 s	Supporti di installazione incorporati	Assistente di messa a fuoco, contatore di pixel, messa a fuoco posteriore remota
System-on-chip (SoC)		Generale	
Modello	ARTPEC-6	Alloggiamento	metallo (zinco) Colore coperchio: Bianco NCS S 1002-B Colore chassis: nero NCS S 9002-N
Memoria	RAM da 1 GB, Flash da 512 MB	Montaggio	Filettatura vite treppiede di 1/4"-20 Piedistallo telecamera incluso
Video		Sostenibilità	Senza PVC
Compressione video	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Baseline, Main and High Profile Motion JPEG	Alimentazione	8-28 V CC, max 8,8 W, tipico 5,0 W Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3, max 8,9 W, tipico 5 W
Risoluzione	Da 3.072 x 1.728 (5 MP) a 160 x 90	Connettori	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE I/O: Morsettiera a 4 pin da 2,5 mm per due ingressi/uscite configurabili (uscita 12 V CC, carico max. 50 mA) Morsettiera RS485/RS422, 2 pz, 2 pos, full duplex ingresso DC, morsettiera, ingresso per microfono da 3,5 mm, uscita linea da 3,5 mm Connettore i-CS (compatibile con P-iris e DC-iris) Slot per il blocco di protezione
Velocità in fotogrammi	25/30 fps (50/60 Hz) in tutte le risoluzioni	Dispositivo di archiviazione	Supporto per scheda di memoria microSD/microSDHC/microSDXC Supporto per la registrazione su NAS (Network Attached Storage). Per consigli sulle schede di memoria e su NAS, visitare axis.com
Streaming video	Possibilità di trasmettere più flussi H.264 e Motion JPEG configurabili singolarmente Axis Zipstream technology in H.264 Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili VBR/ABR/MBR H.264	Condizioni di funzionamento	Da 0 °C a 50 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 85% (senza condensa)
Streaming multi-view	Fino a 8 aree di visione ritagliate singolarmente	Condizioni di immagazzinaggio	Da -40 °C a 65 °C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)
Impostazioni immagini	Saturazione, contrasto, luminosità, nitidezza, Forensic WDR: fino a 120 dB in base alla scena, al bilanciamento del bianco, alla soglia giorno/notte, alla modalità di esposizione, alle zone di esposizione, alla compressione e all'orientamento: 0°, 90°, 180°, 270°, incluso formato corridoio, specularità delle immagini, sovrapposizione testo dinamico e immagine, privacy mask	Approvazioni	EMC EN 55032 Classe A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, KCC KN32 Classe A, KN35 Sicurezza IEC/EN/UL 60950-1, IS 13252 Rete NIST SP500-267
Rotazione/inclinazione/zoom	PTZ digitale Driver PTZ scaricabile (Pelco D preinstallato)	Dimensioni	213 x 80 x 58 mm
Audio		Peso	750 g
Flussi audio	Bidirezionale, full duplex	Accessori inclusi	Kit connettore, guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows®, supporto
Codifica audio	AAC LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz, LPCM 48 kHz Velocità di trasmissione configurabile		
Input/output audio	Ingresso per microfono esterno o linea, uscita linea, microfono incorporato (può essere disabilitato)		
Rete			
Sicurezza	Protezione mediante password, filtro indirizzi IP, criptazione ^a HTTPS, controllo degli accessi di rete IEEE 802.1X (EAP-TLS) ^a , autenticazione digest, registro degli accessi utente, firmware firmato Protezione ritardo forza bruta		
Protocolli supportati	IPv4, IPv6, USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS ^a , HTTP/2, TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP™, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, RTP, RTSP, RTP, SFTP, SRTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog, indirizzo di collegamento locale (ZeroConf)		
Integrazione di sistemi			
API (interfaccia per la programmazione di applicazioni)	API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX® e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo axis.com Connessione a cloud con un clic Profilo G di ONVIF®, Profilo M di ONVIF®, Profilo S di ONVIF® e Profilo T di ONVIF®, specifiche disponibili all'indirizzo onvif.org		

Accessori opzionali	Accessori per il montaggio Axis, obiettivi Axis, midspan Axis, microfoni Axis AXIS TQ1809-LE Housing T92G Per ulteriori accessori, visitare axis.com	Garanzia	Garanzia di 3 anni Axis e opzione di Garanzia estesa AXIS, per informazioni visitare axis.com/warranty
Video management software	AXIS Companion, AXIS Camera Station e il software per la gestione di video dei partner ADP/esperti nello sviluppo di applicazioni di Axis sono disponibili all'indirizzo axis.com/vms	a.	<i>Questo dispositivo comprende il software sviluppato da OpenSSL Project per l'utilizzo con OpenSSL Toolkit (http://www.openssl.org/) e il software di crittografia scritto da Eric Young (ey@cryptsoft.com).</i>
Lingue	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, cinese tradizionale, polacco	Responsabilità ambientale:	axis.com/environmental-responsibility