

## 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

<b>Videocamera</b>		<b>Analisi</b>	<b>Include</b> AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, allarme di active tampering, rilevamento di suoni
<b>Sensore di immagine</b>	RGB CMOS Progressive Scan da 1/2,9"	<b>Supporta</b> 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, vedere <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>	
<b>Obiettivo</b>	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°	<b>Trigger eventi</b>	Analisi, eventi di edge storage, ingresso esterno, volume dell'audio, orario prestabilito Sottoscrizione MQTT
<b>Funzioni per le riprese diurne/notturne</b>	Filtro IR rimovibile automaticamente	<b>Azioni eventi</b>	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
<b>Illuminazione minima</b>	Colore: 0,15 lux B/N: 0,03 lux, a 50 IRE F1.2	<b>Streaming di dati</b>	Dati evento
<b>Velocità otturatore</b>	Da 1/55500 s a 2 s	<b>Supporti di installazione incorporati</b>	Assistente di messa a fuoco, contatore di pixel, messa a fuoco posteriore remota
<b>System-on-chip (SoC)</b>		<b>Generale</b>	
<b>Modello</b>	ARTPEC-6	<b>Alloggiamento</b>	metallo (zinco) Colore coperchio: Bianco NCS S 1002-B Colore chassis: nero NCS S 9002-N
<b>Memoria</b>	RAM da 1 GB, Flash da 512 MB	<b>Montaggio</b>	Filettatura vite treppiede di 1/4"-20 Piedistallo telecamera incluso
<b>Video</b>		<b>Sostenibilità</b>	Senza PVC
<b>Compressione video</b>	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Profili baseline, principale ed elevato Motion JPEG	<b>Alimentazione</b>	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
<b>Risoluzione</b>	Da 3.072 x 1.728 (5 MP) a 160 x 90	<b>Connettori</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE I/O: Morsetteria a 4 pin da 2,5 mm per due ingressi/uscite configurabili (uscita 12 V CC, carico max. 50 mA) Morsetteria RS485/RS422, 2 pz, 2 pos, full duplex ingresso DC, morsetteria, 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
<b>Velocità in fotogrammi</b>	25/30 fps (50/60 Hz) in tutte le risoluzioni	<b>Dispositivo di archiviazione</b>	Supporto per scheda microSD/microSDHC/microSDXC Supporto per la registrazione su NAS (Network Attached Storage). Per consigli sulle schede di memoria e su NAS, vedere <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Streaming video</b>	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	<b>Condizioni di funzionamento</b>	Da 0 °C a 50 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 85% (senza condensa)
<b>Streaming multi-view</b>	Fino a 8 aree di visione ritagliate singolarmente	<b>Condizioni di immagazzinaggio</b>	Da -40 °C a 65 °C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)
<b>Impostazioni immagini</b>	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	<b>Approvazioni</b>	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
<b>Rotazione/inclinazione/zoom</b>	PTZ digitale Driver PTZ scaricabile (Pelco D preinstallato)	<b>Dimensioni</b>	213 x 80 x 58 mm
<b>Audio</b>		<b>Peso</b>	750 g
<b>Flussi audio</b>	Bidirezionale, full duplex	<b>Accessori inclusi</b>	Kit connettore, guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows®, supporto
<b>Codifica audio</b>	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		
<b>Input/output audio</b>	Ingresso per microfono esterno o linea, uscita linea, microfono incorporato (può essere disabilitato)		
<b>Rete</b>			
<b>Sicurezza</b>	Protezione mediante password, filtro indirizzi IP, criptazione <sup>a</sup> HTTPS, controllo degli accessi di rete IEEE 802.1X (EAP-TLS) <sup>a</sup> , autenticazione digest, registro degli accessi utente, firmware firmato Protezione ritardo forza bruta		
<b>Protocolli supportati</b>	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , HTTP/2, TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP™, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, SRTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog, indirizzo di collegamento locale (ZeroConf)		
<b>Integrazione di sistemi</b>			
<b>API (interfaccia per la programmazione di applicazioni)</b>	API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX® e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo <a href="http://axis.com">axis.com</a> 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 <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>		

<b>Accessori opzionali</b>	Accessori per il montaggio Axis, obiettivi Axis, midspan Axis, microfoni Axis AXIS T92G20 Outdoor Housing Per ulteriori accessori, visitare <a href="http://axis.com">axis.com</a>	<b>Garanzia</b>	Garanzia di 3 anni Axis e opzione di Garanzia estesa AXIS, per informazioni visitare <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Video management software</b>	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 <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a>	a.	<i>Questo dispositivo comprende il software sviluppato da OpenSSL Project per l'utilizzo con OpenSSL Toolkit (<a href="http://www.openssl.org/">http://www.openssl.org/</a>) e il software di crittografia scritto da Eric Young (<a href="mailto:ey@cryptsoft.com">ey@cryptsoft.com</a>).</i>
<b>Lingue</b>	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, cinese tradizionale, polacco	Responsabilità ambientale:	<a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>