

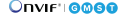
AXIS P1367 Network Camera

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-lris 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 α 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
Sensore di	RGB CMOS Progressive Scan da 1/2,9"	Allalisi	AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard
immagine			AXIS Video Motion Detection, allarme di active tampering, rilevamento di suoni
Obiettivo	Correzione IR, obiettivo con passo varifocale CS, P-Iris Varifocale 2,8-8,5 mm, F1.2		Supporta
	Campo visivo orizzontale: 104°–36°		AXIS Digital Autotracking
	Campo visivo verticale: 55°-20°		Supporto per applicazioni aggiuntive se il dispositivo è utilizzato con accessori compatibili. Contattare il partner Axis per ulteriori
Funzioni per	Filtro IR rimovibile automaticamente		informazioni.
le riprese diurne/notturne			Per il supporto per AXIS Camera Application Platform che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, visitare
Illuminazione	Colore: 0.15 lux		axis.com/acap
minima	B/N: 0,03 lux, a 50 IRE F1.2	Trigger eventi	Analisi, eventi di edge storage, ingresso esterno, volume
Velocità	Da 1/55500 s a 2 s		dell'audio, orario prestabilito
otturatore	(C-C)	Azioni eventi	Sottoscrizione MQTT Caricamento file: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, condivisione di rete
System-on-chip	, ,	Azioni eventi	ed e-mail
Modello	ARTPEC-6		Notifica: e-mail, HTTP, HTTPS e TCP
Memoria	RAM da 1 GB, Flash da 512 MB		Attivazione da uscita esterna Registrazione video per archiviazione su dispositivi edge,
Video Compressione video	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Baseline, Main and High Profile Motion JPEG		riproduzione di clip audio Buffer video pre/post allarme
Risoluzione	Da 3.072 x 1.728 (5 MP) a 160 x 90		Preimpostazione PTZ, giro di ronda, testo sovrapposto Modalità day/night, attivazione LED di stato
Velocità in	25/30 fps (50/60 Hz) in tutte le risoluzioni		Pubblicazione MQTT
fotogrammi	·		Invio di trap SNMP
Streaming video	Possibilità di trasmettere più flussi H.264 e Motion JPEG	Streaming di dati	
	configurabili singolarmente Axis Zipstream technology in H.264	Supporti di installazione	Assistente di messa a fuoco, contatore di pixel, messa a fuoco posteriore remota
	Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili	incorporati	posteriore remota
	VBR/ABR/MBR H.264	Generale	
Streaming multi-view	Fino a 8 aree di visione ritagliate singolarmente	Alloggiamento	metallo (zinco)
Impostazioni	Saturazione, contrasto, luminosità, nitidezza, Forensic WDR:		Colore coperchio: Bianco NCS S 1002-B Colore chassis: nero NCS S 9002-N
immagini	fino a 120 dB in base alla scena, al bilanciamento del bianco,	Montaggio	Filettatura vite treppiede di 1/4"-20
	alla soglia giorno/notte, alla modalità di esposizione, alle zone di esposizione, alla compressione e all'orientamento: 0°, 90°,		Piedistallo telecamera incluso
	180°, 270°, incluso formato corridoio, specularità delle immagini,	Sostenibilità	Senza PVC
	sovrapposizione testo dinamico e immagine, privacy mask	Alimentazione	8-28 V CC, max 8,8 W, tipico 5,0 W
Rotazione/incli- nazione/zoom	PTZ digitale Driver PTZ scaricabile (Pelco D preinstallato)		Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3, max 8,9 W, tipico 5 W
Audio		Connettori	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE I/O: Morsettiera a 4 pin da 2,5 mm per due ingressi/uscite
Flussi audio	Bidirezionale, full duplex		configurabili (uscita 12 V CC, carico max. 50 mA)
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		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
Input/output	Ingresso per microfono esterno o linea, uscita linea, microfono		Connettore i-CS (compatibile con P-iris e DC-iris)
audio	incorporato (può essere disabilitato)		Slot per il blocco di protezione
Rete	Protozione mediante neccusard filtre indivini ID evinteniana 2	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 <i>axis.com</i>
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	Condizioni di	Da 0 °C a 50 °C
	firmato Protezione ritardo forza bruta	funzionamento	Umidità relativa compresa tra 10% e 85% (senza condensa)
Protocolli	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPSa, HTTP/2, TLSa,	Condizioni di immagazzinaggio	Da -40 °C a 65 °C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)
supportati	QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour),	Approvazioni	EMC
	UPnP™, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, SRTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP,		EN 55032 Classe A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3,
	SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog, indirizzo di collegamento		EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A, ICES-003 Classe A,
	locale (ZeroConf)		VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, KCC KN32 Classe A,
Integrazione di	sistemi		KN35 Sicurezza
API (interfaccia	API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX®		IEC/EN/UL 60950-1, IS 13252
per la programmazione	e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo axis.com		Rete
di applicazioni)	Connessione a cloud con un clic	Dimensi i	NIST SP500-267
	Profilo G di ONVIF®, Profilo M di ONVIF®, Profilo S di ONVIF® e Profilo T di ONVIF®, specifiche disponibili all'indirizzo <i>onvif.org</i>	Dimensioni Peso	213 x 80 x 58 mm
		Accessori inclusi	750 g Kit connettore, quida all'installazione, 1 licenza utente per
		Accessor inclusi	decodificatore Windows®, supporto

WWW.CXIS.COM T10095506/IT/M19.2/2209

Accessori opzionali	Accessori per il montaggio Axis, obiettivi Axis, midspan Axis, microfoni Axis AXIS TO1809-LE Housing T92G Per ulteriori accessori, visitare axis.com		
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		
Lingue	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, cinese tradizionale, polacco		

Garanzia Garanzia di 3 anni Axis e opzione di Garanzia estesa AXIS, per informazioni visitare axis.com/warranty

 a. 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 (eay@cryptsoft.com).

Responsabilità ambientale:

axis.com/environmental-responsibility

