

## AXIS P1368-E Network Camera

Sorveglianza 4K in ambienti esterni con obiettivo i-CS

La risoluzione Ultra HD 4K a 25/30 fps garantisce un'eccellente qualità video. La telecamera innovativa P1368-E per ambienti esterni è progettata per qualsiasi condizione atmosferica con un'installazione rapida e semplice. Le guide della telecamera integrate favoriscono il cambio degli obiettivi e, grazie a un movimento rotatorio del sensore, il formato passa ad Axis Corridor Format. Dotata di obiettivo i-CS, la telecamera consente lo zoom e la messa a fuoco remoti. Supporta inoltre gli obiettivi con montaggio CS standard. In condizioni di illuminazione complesse Forensic WDR con lightfinder rileverà tutti i dettagli. La tecnologia Axis Zipstream consente di risparmiare spazio di larghezza di banda e archiviazione, mantenendo la qualità video.

- > Intervallo di temperatura: da -40°C a 55°C
- > Classi IK10, IP66 e NEMA 4X
- > Dotata di obiettivo i-CS
- > Lightfinder e Forensic WDR
- > Zipstream



# AXIS P1368-E Network Camera

<b>Videocamera</b>		<b>Trigger eventi</b>	Analisi, involucro aperto, eventi di edge storage, ingresso esterno, volume dell'audio, orario prestabilito Sottoscrizione MQTT
<b>Sensore di immagine</b>	RGB CMOS Progressive Scan da 1/2,5"	<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>Obiettivo</b>	Obiettivo i-CS con correzione IR Varifocale 2,8-8,5 mm, F1.2 Classificata IK10 per la protezione del vetro frontale Campo visivo orizzontale: 72°-45° Campo visivo verticale: 40°-25° Non classificata IK10 per la protezione del vetro frontale Campo visivo orizzontale: 83°-45° Campo visivo verticale: 45°-25°	<b>Streaming di dati</b>	Dati eventi
<b>Funzioni per le riprese diurne/notturne</b>	Filtro IR rimovibile automaticamente	<b>Supporti di installazione incorporati</b>	Contatore di pixel Messa a fuoco remota e zoom con obiettivo i-CS fornito, messa a fuoco posteriore remota e Assistente di messa a fuoco con altri obiettivi.
<b>Illuminazione minima</b>	Colore: 0,16 lux B/N: 0,03 lux, a 50 IRE F1.3	<b>Analisi</b>	
<b>Velocità otturatore</b>	Da 1/55500 s a 2 s	<b>Applicazioni</b>	Include AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, allarme di active tampering e rilevamento di suoni Per il supporto per AXIS Camera Application Platform che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, visitare <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>
<b>System-on-chip (SoC)</b>		<b>Generale</b>	
<b>Modello</b>	ARTPEC-6	<b>Alloggiamento</b>	Involucro in polimero con resistenza agli urti IK10 di classe IP66, IP67 e NEMA 4X Colore: bianco NCS S 1002-B
<b>Memoria</b>	RAM da 1 GB, Flash da 512 MB	<b>Sostenibilità</b>	Senza PVC
<b>Video</b>		<b>Alimentazione</b>	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3, max 9,5 W, tipico 6,4 W
<b>Compressione video</b>	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Baseline, Main and High Profile Motion JPEG Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili	<b>Connettori</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE I/O: Morsettiere a 4 pin da 2,5 mm per due ingressi/uscite configurabili (uscita 12 V CC, carico max. 50 mA) Morsettiere RS485/RS422, 2 pz, 2 pos, full duplex Ingresso per microfono da 3,5 mm, uscita linea da 3,5 mm Connettore i-CS (compatibile con P-Iris e DC-Iris)
<b>Risoluzione</b>	Da 3.840 x 2.160 (8 MP) a 160 x 90	<b>Dispositivo di archiviazione</b>	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 <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Velocità in fotogrammi</b>	25/30 fps (50/60 Hz) in tutte le risoluzioni	<b>Condizioni di funzionamento</b>	Da -40 °C a 55 °C Temperatura massima (intermittente): 60 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa)
<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 immagazzinaggio</b>	Da -40 °C a 65 °C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)
<b>Streaming multi-view</b>	Fino a 8 aree di visione ritagliate singolarmente	<b>Approvazioni</b>	EMC EN 55032 Classe A, EN 50121-4, IEC 62236-4, 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 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, IS 13252 Ambiente IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Type 4X, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, IEC/EN 62262 IK10, IEC/EN 60529 IP67 Rete NIST SP500-267
<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>Dimensioni</b>	382 x 155 x 120 mm
<b>Rotazione/inclinazione/zoom</b>	PTZ digitale Driver PTZ scaricabile (Pelco D preinstallato)	<b>Peso</b>	2,2 kg
<b>Audio</b>		<b>Accessori inclusi</b>	Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows®, staffa per il montaggio a parete, parasole, kit connettori Strumento IK10
<b>Flussi audio</b>	Bidirezionale, full duplex	<b>Accessori opzionali</b>	Accessori per il montaggio Axis, obiettivi Axis, midspan Axis Per ulteriori accessori, visitare <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<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 8/16/32/48 kHz Velocità di trasmissione configurabile		
<b>Input/output audio</b>	Ingresso microfono esterno o ingresso linea, uscita linea Controllo automatico del guadagno		
<b>Rete</b>			
<b>Sicurezza</b>	Protezione mediante password, filtro indirizzi IP, crittografia HTTPS <sup>a</sup> , controllo degli accessi di rete IEEE 802.1X (EAP-TLS) <sup>a</sup> , autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata, protezione ritardo forza bruta, firmware firmato		
<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, 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> AXIS Video Hosting System (AVHS) con One-Click Connection 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>Video management software</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station e il software per la gestione 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>
<b>Lingue</b>	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, cinese tradizionale
<b>Garanzia</b>	Garanzia di 3 anni Axis e opzione di Garanzia estesa AXIS, per informazioni vedere <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>

- a. Questo dispositivo comprende il software sviluppato dall'OpenSSL Project per l'utilizzo con OpenSSL Toolkit ([openssl.org/](http://openssl.org/)) e il software di crittografia scritto da Eric Young ([ey@cryptsoft.com](mailto:ey@cryptsoft.com)).

Responsabilità ambientale:

[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)