

AXIS P1375 Network Camera

Sorveglianza a 2 MP stabile in qualsiasi circostanza

AXIS P1375 Network Camera offre video eccellenti anche in presenza di vibrazioni e dispone di profili di scena per impostazioni regolate automaticamente per adattarsi a scene specifiche. La funzionalità di sicurezza avanzate come il firmware firmato e avvio sicuro garantire l'integrità e l'autenticità del firmware della telecamera. Inoltre, funzionalità quali l'allarme anti-manomissione e l'indicatore di streaming video garantiscono il controllo completo del video. Con tecnologia Lightfinder e Forensic WDR, la telecamera offre dettagli anche in condizioni di scarsa illuminazione e grazie a Zipstream, l'archiviazione e larghezza di banda vengono ridotte significativamente. Il montaggio CS della telecamera consente la flessibilità di adottare obiettivi più grandi o più intelligenti, ad esempio gli obiettivi i-CS.

- > **HDTV 1080p fino a 60 fps**
- > **Stabilizzatore elettronico dell'immagine**
- > **Firmware firmato e avvio sicuro**
- > **Lightfinder 2.0 e Forensic WDR**
- > **Zipstream con H.264 e H.265**



AXIS P1375 Network Camera

| Videocamera | |
|--|--|
| Sensore di immagine | RGB CMOS Progressive Scan da 1/2,8" |
| Obiettivo | Lens CS 2.8–8 mm F1.2 P-Iris 5 MP Campo visivo orizzontale: 124°–42° Campo visivo verticale: 65°–24° |
| Funzioni per le riprese diurne/notturne | Filtro IR rimovibile automaticamente |
| Illuminazione minima | HDTV 1080p 25/30 fps con Forensic WDR e Lightfinder: Colore: 0,05 lux, a 50 IRE F1.2 B/N: 0,01 lux a 50 IRE F1.2 HDTV 1080p 50/60 fps con Lightfinder: Colore: 0,10 lux, a 50 IRE F1.2 B/N: 0,02 lux, a 50 IRE F1.2 |
| Velocità otturatore | WDR: Da 1/34500 s a 2 s Senza WDR: Da 1/66500 s a 2 s |

| System-on-chip (SoC) | |
|----------------------------|---|
| Modello | ARTPEC-7 |
| Memoria | RAM da 1 GB, Flash da 512 MB |
| Capacità di calcolo | MLPU (unità di elaborazione apprendimento automatico) |

| Video | |
|------------------------------------|--|
| Compressione video | H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Profili baseline, principale ed elevato H.265 (MPEG-H Parte 2/HEVC) Motion JPEG |
| Risoluzione | Da 1920x1080 (HDTV) a 160x90 |
| Velocità in fotogrammi | WDR: 25/30 fps (50/60 Hz) Senza WDR: 50/60 fps (50/60 Hz) |
| Streaming video | Possibilità di trasmettere più flussi H.264, H.265 e Motion JPEG configurabili singolarmente Tecnologia Axis' Zipstream in H.264 e H.265 Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili VBR/ABR/MBR H.264/H.265 Indicatore di streaming video |
| Streaming multi-view | Fino a 8 aree di visione ritagliate singolarmente |
| Impostazioni immagini | Saturazione, contrasto, luminosità, nitidezza, Forensic WDR: Fino a 120 dB in base a scena, bilanciamento del bianco, soglia giorno/notte, modalità di esposizione, contrasto locale, livello di mappatura, compressione, orientamento: auto, 0°, 90°, 180°, 270° incluso formato corridoio, specularità immagini, sovrapposizione testo dinamico e immagini, privacy mask, sbrinamento, stabilizzatore elettronico dell'immagine, correzione dell'effetto barile, profili di scena: forense, vivido, panoramica del traffico |
| Rotazione/inclinazione/zoom | PTZ digitale Driver PTZ scaricabile (Pelco D preinstallato) |

| Audio | |
|---------------------------|--|
| Flussi audio | Bidirezionale, full duplex |
| 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, ingresso linea, ingresso digitale con alimentazione ad anello, uscita linea, microfono incorporato (può essere disabilitato), controllo automatico del guadagno. |

| Rete | |
|------------------------------|---|
| Sicurezza | Protezione mediante password, filtro indirizzi IP, crittazione ^a HTTPS, 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 |
| 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, RTSP, RTP, SRTP, SFTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, 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 |
| Comandi su schermo | Stabilizzatore elettronico dell'immagine Transizione livello diurno/notturno Sbrinamento Ampio intervallo dinamico |
| Trigger eventi | Analisi, rilevazione urti, eventi di edge storage, ingresso esterno supervisionato, volume dell'audio, orario prestabilito Hardware: rete, protezione da sovracorrente con alimentazione ad anello Sottoscrizione MQTT |
| 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, avvio/arresto giro di ronda Sovrapposizione testo, attivazione uscita esterna, riproduzione di clip audio, modalità WDR, modalità notturna/diurna |

| | |
|--|--|
| Streaming di dati | Dati evento |
| Supporti di installazione incorporati | Assistente di messa a fuoco, contatore di pixel, messa a fuoco posteriore remota, rotazione automatica |

| Analisi | |
|------------------------------|--|
| AXIS Object Analytics | Classi oggetto: esseri umani, veicoli Condizioni di attivazione: attraversamento linea, oggetto nell'area Fino a 10 scenari Metadati visualizzati con caselle di delimitazione con codice colore Poligono aree di inclusione/esclusione Configurazione della prospettiva Evento di allarme movimento ONVIF |

| | |
|---------------------|---|
| Applicazioni | Include AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection, allarme di active tampering e rilevamento di suoni Supporta AXIS Live Privacy Shield 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 axis.com/acap |
|---------------------|---|

| Generale | |
|----------------------|---|
| Alloggiamento | metallo (zinco) Colore coperchio: Bianco NCS S 1002-B Colore chassis: nero NCS S 9002-N |
| Montaggio | Filettatura vite treppiede di 1/4"-20 Pedistallo telecamera incluso |
| Sostenibilità | Senza PVC |
| Alimentazione | 12-28 V CC, max. 9,6 W, tipico 4,9 W Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3, max 9,6 W, tipico 5,1 W |
| Connettori | RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T I/O: morsettiera a 6 pin da 2,5 mm, per 2 ingressi e 2 uscite allarme supervisionate 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 Connettore AXIS T92G20 |

| | | | |
|--------------------------------------|--|--|---|
| Dispositivo di archiviazione | Supporto per scheda microSD/microSDHC/microSDXC Supporto per la codifica della scheda di memoria (AES-XTS-Plain64 256 bit) Supporto per la registrazione su NAS (Network Attached Storage). Per consigli sulle schede di memoria e su NAS, vedere axis.com | Obiettivi opzionali | Lens CS 2.8–10 mm F1.2 P-Iris 2 MP Theia Varifocal Ultra Wide Lens 1.8–3.0 mm Obiettivo Computar i-CS da 2,8 a 8,5 mm Tamron 5 MP Lens P-Iris 8–50 mm F1.6 Lens i-CS 9–50 mm F1.5 8 MP |
| Condizioni di funzionamento | da -10 °C a 55 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 85% (senza condensa) | Accessori opzionali | Accessori per il montaggio Axis, obiettivi Axis, midspan Axis, microfoni Axis AXIS T92G20 Outdoor Housing AXIS T8355 Digital Microphone Per ulteriori accessori, visitare axis.com |
| Condizioni di immagazzinaggio | Da -40 °C a 65 °C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa) | 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 |
| 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 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 | Lingue | Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, cinese tradizionale, polacco |
| Dimensioni | 214 x 80 x 57 mm | Garanzia | Garanzia di 5 anni, vedere axis.com/warranty |
| Peso | 750 g | 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). | |
| Accessori inclusi | Kit di connettori, Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows®, supporto, chiave a L Resistorx® TR20, chiave a L Torx® T6 | Responsabilità ambientale: axis.com/environmental-responsibility | |