

AXIS XPQ1785 Explosion-Protected PTZ Camera

Telecamera di posizionamento protetta contro le esplosioni certificata in tutto il mondo

AXIS XPQ1785 è una solida telecamera PTZ in acciaio inossidabile (316L) dotata di certificazione a livello mondiale per l'utilizzo in ambienti potenzialmente combustibili di Classe I/II/III Div 1 e Zona 1,21 (NEC, CEC, IECEx, ATEX e altri). L'analisi di avviso fumo incorporata esegue monitoraggi per rilevare indizi di fumo o incendio. La telecamera offre un quadro totale della situazione con panoramica continua a 360° e inclinazione a +/- 90° , entrambi a un massimo di 200°/sec. Axis Zipstream consente un risparmio straordinario in termini di larghezza di banda e spazio di archiviazione, senza compromettere la qualità d'immagine. La facilità di installazione è supportata da un design compatto e leggero, con RJ45 e SFP per ingresso alimentazione 100-240 V CA tramite fibra o cavo coassiale.

- > [Certificazioni per aree a rischio in tutto il mondo](#)
- > [Analisi avviso di fumo](#)
- > [Zipstream e Lightfinder](#)
- > [HDTV 1080p con zoom ottico 32x](#)
- > [Da -60 °C a 60 °C](#)



AXIS XPQ1785 Explosion-Protected PTZ Camera

Videocamera

| | |
|------------------------------------|--|
| Sensore di immagine | RGB CMOS Progressive Scan da 1/2,8 |
| Obiettivo | 4,3 - 137 mm, F1.4 - 4.0 Campo visivo orizzontale: 60°-2,3° Campo visivo verticale: 39°-1,3° Messa a fuoco automatica |
| Illuminazione minima | Colore: 0,16 lux a 50 IRE F1.4 B/N: 0,03 lux a 50 IRE F1.4 |
| Velocità otturatore | Da 1/66500 s a 1 s |
| Rotazione/inclinazione/zoom | Panoramica: 360° senza interruzioni, da 0,6° a 200°/s Inclinazione: ±90°, da 0,6 a 200°/s zoom ottico 32x e zoom digitale 12x, complessivamente pari a 384x 100 posizioni preimpostate, precisione preimpostata di ±0,05°, giro di ronda, coda di controllo |

System-on-chip (SoC)

| | |
|----------------|----------------------------------|
| Modello | ARTPEC-6 |
| Memoria | RAM da 1.024 MB, Flash da 512 MB |

Video

| | |
|-------------------------------|---|
| Compressione video | H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) profili baseline e principale Motion JPEG |
| Risoluzione | Da 1920 x 1080 HDTV 1080p a 160 x 90 Densità pixel massima con zoom ottico 32x: 25 m: 1912 px/m 50 m: 956 px/m 250 m: 191 px/m |
| Velocità in fotogrammi | Con WDR: fino a 25/30 fps (50/60 Hz) in tutte le risoluzioni Senza WDR: fino a 50/60 fps (50/60 Hz) in tutte le risoluzioni |
| 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/MBR H.264 |

| | |
|------------------------------|---|
| Impostazioni immagini | Saturazione, contrasto, luminosità, nitidezza, Forensic WDR, sbrinamento, bilanciamento del bianco, modalità di esposizione, zone di esposizione, compressione, specularità immagini, stabilizzatore elettronico dell'immagine, sovrapposizione testo e immagini, sovrapposizione dinamica di testo e immagini Rotazione: 0°, 180° Profili di scena: forense, vivido, panoramica del traffico, ingresso retroilluminato |
|------------------------------|---|

Rete

| | |
|------------------------------|---|
| Sicurezza | Protezione mediante password, filtro indirizzi IP, crittografia HTTPS ^a , controllo degli accessi di rete IEEE 802.1X ^a , autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata, 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, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP [®] , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog, Link-Local address (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 S di ONVIF [®] e Profilo T di ONVIF [®] , specifiche disponibili all'indirizzo onvif.org |
|--|--|

| | |
|--------------------------------|---|
| Condizioni degli eventi | Stato del dispositivo: sopra la temperatura di esercizio, sopra o sotto la temperatura di esercizio, sotto la temperatura di esercizio, indirizzo IP rimosso, interruzione della connessione di rete, nuovo indirizzo IP, errore di archiviazione, pronto all'uso, all'interno dell'intervallo della temperatura di esercizio Edge storage: registrazione in corso, interruzione dell'archiviazione, problemi di integrità dell'archiviazione rilevati I/O: attivazione manuale, ingresso virtuale MQTT: sottoscrivi PTZ: malfunzionamento PTZ, movimento PTZ, posizione preset PTZ raggiunta, PTZ pronta Pianificato e ricorrente: pianificazione Video: degradazione della velocità di trasmissione media, modalità giorno/notte, flusso dal vivo aperto, manomissione |
|--------------------------------|---|

| | |
|----------------------|--|
| Azioni eventi | Modalità diurna/notturna, sbrinamento, giri di ronda, sovrapposizione testo, posizioni preset, messaggi di trap SNMP, LED di stato, modalità WDR MQTT: pubblica Notifica: e-mail, HTTP, HTTPS e TCP 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 |
|----------------------|--|

| | |
|--------------------------|-------------|
| Streaming di dati | Dati eventi |
|--------------------------|-------------|

| | |
|--|--------------------|
| Supporti di installazione incorporati | Contatore di pixel |
|--|--------------------|

Analisi

| | |
|---------------------|--|
| Applicazioni | Include Allarme fumo, AXIS Video Motion Detection, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard, AXIS Motion Guard, allarme anti-manomissione attivo, gatekeeper Supporta AXIS Perimeter Defender, AXIS Cross Line Detection Per il supporto per AXIS Camera Application Platform che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, visitare axis.com/acap |
|---------------------|--|

Generale

| | |
|--------------------------------------|---|
| Alloggiamento | Alloggiamento in acciaio inossidabile ASTM 316L (EN 1.4404) elettrolucidato di classe IP66, IP67 e IP68 per la massima protezione dalla corrosione Tergicristallo incluso |
| Alimentazione | Consumo massimo: 150 W Ingresso alimentazione: 100-240 V CA |
| Connettori | Due ingressi cavi M25 x 1,5 Connettore a 3 poli per alimentazione, 0,2 - 3,0 mm ² (24 - 12 AWG) Connettore a 2 poli per uscita AUX da 48 V CC (max 14,4 W), da 0,2 a 3,0 mm ² (24 - 12 AWG) RJ45 10BASE-T/100BASE-TX Gabbia SFP per connessione di rete alternativa |
| Dispositivo di archiviazione | AXIS Surveillance microSDXC Card 128 GB preinstallata Supporto per codifica della scheda di memoria Registrazione su dispositivo NAS (Network Attached Storage) Per consigli sulle schede di memoria e su NAS, visitare axis.com |
| Condizioni di funzionamento | Da -60 °C a 60 °C Temperatura di avvio: -40 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa) |
| Condizioni di immagazzinaggio | Da -40 °C a 65 °C Umidità relativa compresa tra 0% e 98% (senza condensa) |

| | |
|-----------------------|--|
| Approvazioni | <p>EMC EN/IEC 55032 Classe A, EN/IEC 61000-3-2, EN/IEC 61000-3-3, EN/IEC 61000-6-1, EN/IEC 61000-6-2, EN/IEC 55035, FCC Parte 15 sottosezione B Classe A, ICES-3(A)/NMB-3(A), RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A</p> <p>Ambiente IEC/EN 60529 IP66, IP67, IP68 IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-64 EN/IEC 62262 IK10 (vetro frontale IK08), UL 50E/CSA C22.2 N. 94.2 Tipo 4X</p> <p>Sicurezza EN/IEC 62368-1, UL 62368-1, CSA C22.2 No. 62368-1</p> <p>Esplosione IEC/EN 60079-0, IEC/EN 60079-1, IEC/EN 60079-31, UL 60079-0, UL 60079-1, UL 60079-31, CSA C22.2 No. 60079-0, CSA C22.2 No. 60079-1, CSA C22.2 No. 60079-31 CSA C22.2 No. 25, CSA C22.2 No. 30, CSA C22.2 No 213, UL 1203, UL121201</p> |
| Certificazioni | <p>Tipo P21 ATEX: I M2 Ex db I Mb II 2 G Ex db IIC T5 Gb II 2 D Ex tb IIIC T100°C Db Certificato: ExVeritas 20ATEX0651X</p> <p>IECEx: Ex db I Mb Ex db IIC T5 Gb Ex tb IIIC T100°C Db Certificato: IECEx EXV 20.0017X</p> <p>cMETus: Classe I, Div 1, Gruppi B, C, D T5 Classe II, Div 1, Gruppi E, F, G T5 Classe I Zona 1 AEx db IIC Gb Zona 21 AEx tb IIIC Certificato: MET E115198</p> |

| | |
|----------------------------------|--|
| | PESO, EAC Ex, KCs, UKCA, INMETRO in sospeso |
| Dimensioni | 240 x 301 x 372 mm (9,45 x 11,85 x 14,63 pollici) |
| Peso | 23 kg (50,7 lb) |
| Accessori inclusi | Ugello della rondella, adattatori M25 a NPT 3/4" Kit di connettori, kit di installazione |
| Accessori opzionali | <p>AXIS TQ1301-E Pole Mount 50-150 mm (materiale: acciaio inossidabile, peso: 5,3 kg, dimensioni: 190 x 234 x 250 mm, carico massimo: 150 kg)</p> <p>AXIS TQ1001-E Wall Mount (materiale: acciaio inossidabile, peso: 3,8 kg, dimensioni: 170 x 150 x 350 mm, carico massimo: 150 kg)</p> <p>AXIS TQ1301-E Pole Mount deve essere combinato con AXIS TQ1001-E Wall Mount. Per ulteriori accessori, visitare axis.com</p> |
| Video management software | 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 axis.com/vms |
| Lingue | Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, cinese tradizionale |
| Garanzia | Garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty |

a. *Questo dispositivo viene fornito con un software sviluppato da OpenSSL Project per l'utilizzo con OpenSSL Toolkit. (openssl.org) e software di crittografia scritto da Eric Young (ey@cryptsoft.com).*

Responsabilità ambientale:

axis.com/environmental-responsibility