

Telecamera di rete **AXIS P3365-V**

Dotata di grandangolo e resistente agli atti vandalici con zoom e messa a fuoco remoti

AXIS P3365-V è una telecamera di rete a cupola fissa che offre prestazioni video eccezionali con una risoluzione HDTV 1080p/2 MP. È conforme allo standard SMPTE 274M. La telecamera vanta la funzionalità di Wide Dynamic Range e riprese diurne/notturne, garantendo una qualità di immagine elevata anche in condizioni di scarsa illuminazione. Supporta PTZ (rotazione, inclinazione e zoom) digitale e multi-view streaming in cui è possibile eseguire lo streaming simultaneo della vista completa e di un massimo di 2 aree di visione ritagliate singolarmente. Il controllo P-Iris garantisce una profondità di campo, una risoluzione, un contrasto dell'immagine e una nitidezza ottimali. La messa a fuoco e lo zoom remoti eliminano la necessità di intervenire manualmente per la regolazione ottimale. AXIS P3365-V supporta l'audio bidirezionale, il rilevamento di suoni e le porte di input/output per i dispositivi esterni.

- > **HDTV 1080p/2 MP**
- > **Controllo P-Iris**
- > **Messa a fuoco e zoom remoti**
- > **Porte I/O e audio bidirezionale**
- > **IK10, resistente agli atti vandalici**



Telecamera di rete AXIS P3365-V

| Telecamera | |
|--|---|
| Sensore immagini | CMOS RGB Progressive Scan da 1/2,8" |
| Lente | 3-9 mm, F1.3 Campo visivo orizzontale: visualizzazione 100°-35° Campo visivo verticale: 55°-20° Varifocale, messa a fuoco e zoom remoti, controllo P-Iris, correzione IR |
| Day Et night | Filtro IR rimovibile automaticamente |
| Illuminazione minima | Colore: 0,2 lux, F1.3, B/N: 0,04 lux, F1.3 |
| Tempo di otturazione | Da 1/33500 s a 2 s |
| Regolazione angolazione telecamera | Panoramica 360°, inclinazione 160°, rotazione 340° |
| Video | |
| Compressione video | H.264 Profilo di base e principale (MPEG-4 Parte 10/AVC), Motion JPEG |
| Risoluzioni | Da 1920x1080 (2 MP) a 160x90 |
| Frequenza fotogrammi | 25/30 fps con frequenza linea di alimentazione 50/60 Hz |
| Streaming video | Più flussi configurabili singolarmente in H.264 e Motion JPEG, velocità di trasmissione e larghezza di banda controllabili, VBR/MBR H.264 |
| Streaming multi-vista | Fino a 2 aree di visione ritagliate singolarmente |
| PTZ | PTZ digitale |
| Impostazioni immagine | Compressione, colore, luminosità, nitidezza, contrasto, bilanciamento del bianco, controllo dell'esposizione, zone di esposizione, sintonizzazione precisa in condizioni di bassa luminosità, sovrapposizione di testo e immagini, specularità delle immagini, privacy mask Rotazione 0°, 90°, 180°, 270°, incluso Corridor Format Wide Dynamic Range - Dynamic Contrast |
| Audio | |
| Flussi audio | Audio bidirezionale |
| Compressione audio | AAC LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, velocità di trasmissione configurabile |
| Ingresso/uscita audio | Ingresso per microfono esterno o linea, uscita linea, microfono integrato (può essere disabilitato) |
| Rete | |
| Sicurezza | Protezione password, filtri per indirizzi IP, HTTPS ^a crittografia, IEEE 802.1X ^a controllo degli accessi alla rete, autenticazione digest, log accesso utenti |
| Protocolli compatibili | IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH |
| Integrazione del sistema | |
| Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API) | API aperta per l'integrazione software, comprese VAPIX [®] e la Piattaforma applicativa per telecamere AXIS; specifiche disponibili all'indirizzo www.axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) con One-Click Connection Profilo S di ONVIF [®] e Profilo G di ONVIF [®] , specifica all'indirizzo www.onvif.org |
| Video Analisi | Incluso AXIS Video Motion Detection, allarme anti-manomissione attivo, rilevamento di suoni Supportato AXIS Digital Autotracking, AXIS Cross Line Detection Per il supporto per la piattaforma applicativa per telecamere AXIS (ACAP) che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, vedere www.axis.com/acap |
| Eventi scatenanti | Analisi, archiviazione su dispositivi edge, ingresso esterno |
| Azioni dell'evento | Caricamento file: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, condivisione di rete ed e-mail Notifica: e-mail, HTTP, HTTPS e TCP Registrazione di video per archiviazione su dispositivi edge Buffer video pre/post allarme Attivazione uscita esterna, registrazione audio su dispositivi edge, riproduzione di clip audio |
| Streaming dati | Dati eventi |
| Strumenti ausiliari all'installazione integrati | Zoom remoto, messa a fuoco remota, contatore di pixel |
| Generale | |
| Alloggiamento | Cupola trasparente in policarbonato, modulo interno telecamera in alluminio con elettronica incapsulata Custodia IK10 resistente agli urti con base in alluminio Colore: bianco NCS S 1002-B. Per le istruzioni sulla riverniciatura e le conseguenze sulla garanzia, contattare il partner Axis. |
| Memoria | RAM da 256 MB, flash da 128 MB |
| Alimentazione | Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 2 Max. 4,2 W |
| Connettori | RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Morsetteria per 1 ingresso/1 uscita allarme, ingresso per microfono da 3,5 mm, uscita linea da 3,5 mm |
| Storage | Supporto per scheda di memoria SD/SDHC/SDXC Supporto per la codifica della scheda di memoria Supporto per la registrazione su NAS (Network Attached Storage) Per i consigli sulla scheda di memoria e su NAS, visitare il sito Web www.axis.com |
| Condizioni di funzionamento | Da 0 °C a 50 °C (da 32 °F a 122 °F) Umidità relativa compresa tra 10% e 85% (senza condensa) |
| Condizioni di immagazzinaggio | Da -40 °C a 65 °C (da -40 °F a 149 °F) |
| Approvazioni | EN 55022 Classe B, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe B, KCC KN22 Classe B, KN24, EN 50581, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-64, IEC 60068-2-78 IEC/EN/UL 60950-1 IEC 62262 IK10 |
| Peso | 730 g (1,6 lb) |
| Dimensioni | Ø 148 x 104 mm (Ø5 13/16 x 4 1/16 in) |
| Accessori inclusi | Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows, chiave a L per viti Resistorx ^R T20, sagoma per la foratura Kit di connettori, cupola oscurata |
| Software di gestione video | AXIS Camera 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 www.axis.com/support/downloads |
| Lingue | Inglese, Tedesco, Francese, Spagnolo, Italiano, Russo, Cinese semplificato, Giapponese, Coreano, Portoghese, Cinese tradizionale |
| Garanzia | Garanzia di 3 anni AXIS e opzione di estensione AXIS Extended, per informazioni visitare il sito www.axis.com/warranty |

a. Questo prodotto comprende il software sviluppato da OpenSSL Project per essere utilizzato con OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>) e il software di crittografia scritto da Eric Young (ey@cryptsoft.com).

Responsabilità ambientale:
www.axis.com/environmental-responsibility