

Telecamera di rete **AXIS P3364-LV**

Resistente alle manomissioni con illuminazione IR, messa a fuoco e zoom remoti

AXIS P3364-LV vanta OptimizedIR, una tecnologia di Axis con LED a infrarossi a efficienza energetica che garantisce l'illuminazione automatica di una scena in caso di oscurità totale. La telecamera di rete a cupola fissa per riprese diurne e notturne offre prestazioni video eccezionali con una risoluzione HDTV 720p/1 MP. Fornisce inoltre flussi video H.264 e Motion JPEG multipli e configurabili singolarmente. Il funzionamento Pan/Tilt/Zoom (rotazione, inclinazione e zoom) digitale consente lo streaming di un'area ritagliata dalla vista completa per la visualizzazione o la registrazione. Il controllo P-Iris garantisce una profondità di campo, una risoluzione, un contrasto dell'immagine e una nitidezza ottimali. La telecamera AXIS P3364-LV supporta la tecnologia Lightfinder di Axis che la rende estremamente sensibile alla bassa luminosità. Grazie alla custodia resistente alle manomissioni, è progettata specificatamente per ambienti chiusi in cui sono richieste soluzioni discrete e compatte.

- > **HDTV 720p/1 MP**
- > **Tecnologia Axis' OptimizedIR**
- > **Zoom e messa a fuoco remoti**
- > **Illuminazione IR**
- > **IK10, resistente alle manomissioni**



Telecamera di rete AXIS P3364-LV

Modelli	AXIS P3364-LV 6 mm AXIS P3364-LV 12 mm	Azioni dell'evento	Registrazione di video per edge storage, buffering video pre/post allarme, attivazione output esterno, registrazione audio su edge storage, riproduzione di clip audio Caricamento file: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, condivisione di rete ed e-mail Notifica: e-mail, HTTP, HTTPS e TCP
Telecamera			
Sensore immagini	RGB CMOS Progressive Scan da 1/3"	Streaming dati	Dati evento
Lente	6 mm: 2,5–6 mm, F1.2 Campo visivo orizzontale: 105°–49° Campo visivo verticale: 80°–37° 12 mm: 3,3–12 mm, F1.4 Campo visivo orizzontale: 82°–24° Campo visivo verticale: 60°–°18 Varifocale, correzione IR, messa a fuoco e zoom remoti, controllo P-Iris	Strumenti ausiliari all'installazione integrati	Zoom remoto, messa a fuoco remota, contatore di pixel OptimizedIR con angolo e intensità di illuminazione IR regolabili
Day Et night	Filtro IR rimovibile automaticamente	Generale	
Illuminazione minima	6 mm: Colore: 0,12 lux, F1.2, B/N: 0,03 lux, F1.2 12 mm: Colore: 0,18 lux, F1.4, B/N: 0,04 lux, F1.4 B/N: 0 lux con illuminazione IR	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.
Tempo di otturazione	Da 1/29500 s a 2 s	Sostenibilità	Senza PVC
Regolazione angolazione telecamera	Panoramica 360°, inclinazione 170°, rotazione 340°	Memoria	RAM da 256 MB, Flash da 128 MB
Video			
Compressione video	H.264 Profilo di base e principale (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG	Alimentazione	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Illuminazione IR attiva: classe 3, max 12,1 W Illuminazione IR disattiva: classe 2, max 5,9 W
Risoluzioni	Da 1280x960 ^a (circa 1,3 MP) a 160x90	Connettori	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Morsettiera per 1 ingresso/1 uscita allarme, ingresso per microfono da 3,5 mm, uscita linea da 3,5 mm
Frequenza fotogrammi	30/25 fps con frequenza linea di alimentazione 60/50 Hz	Illuminazione IR	OptimizedIR con LED a infrarossi da 850 nm a efficienza energetica, di lunga durata, con intensità e angolo di illuminazione regolabili. Ampiezza del raggio fino a 30 m a seconda della scena.
Streaming video	Più flussi configurabili singolarmente in H.264 e Motion JPEG, velocità di trasmissione e larghezza di banda regolabili, VBR/MBR H.264	Storage	Supporto per scheda di memoria SD/SDHC/SDXC Supporto per codifica 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
PTZ	PTZ digitale	Condizioni di funzionamento	Da 0 °C a 50 °C (da 32 °F a 122 °F) Umidità relativa compresa tra 10% e 85% (senza condensa)
Impostazioni immagine	Compressione, colore, luminosità, nitidezza, contrasto, bilanciamento del bianco, controllo dell'esposizione, aree di esposizione, WDR - contrasto dinamico, sintonizzazione precisa in condizioni di scarsa illuminazione, sovrapposizione di testo su immagini, specularità delle immagini, privacy mask Rotazione 0°, 90°, 180° e 270°, incluso formato corridoio	Condizioni di immagazzinaggio	da -40 °C a 65 °C (da -40 °F a 149 °F)
Audio			
Flussi audio	Audio bidirezionale	Approvazioni	EMC 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 Ambiente 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 62262 IK10 Sicurezza IEC/EN/UL 60950-1 EN 62471
Compressione audio	AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Velocità di trasmissione configurabile	Dimensioni	Ø 148 x 96 mm (Ø 5 13/16 x 3 3/4")
Ingresso/uscita audio	Ingresso microfono esterno o ingresso linea, uscita linea, microfono incorporato (può essere disabilitato)	Peso	670 g (1,5 lb)
Rete			
Sicurezza	Protezione mediante password, filtri per indirizzi IP, HTTPS ^b crittografia, IEEE 802.1X ^b sistema di controllo degli accessi alla rete, autenticazione digest, log accesso utenti	Accessori inclusi	Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows, chiave a L per viti Resistorx [®] T20, sagoma per la foratura Kit di connettori
Protocolli compatibili	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^b , SSL/TLS ^b , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP [™] , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	Accessori opzionali	Staffa di montaggio per interni per AXIS P33 Kit per montaggio a sospensione AXIS T94K01D Scatola di collegamento AXIS T94H01P Montaggio ad incasso AXIS T94K01L Supporti per il montaggio Axis Per ulteriori accessori, visitare il sito Web all'indirizzo: www.axis.com
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	Software di gestione video	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 www.axis.com/support/downloads
Video Analisi	Incluso AXIS Video Motion Detection, allarme anti-manomissione attivo e rilevamento di suoni Protocolli AXIS Cross Line Detection, AXIS Perimeter Defender 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	Lingue	Inglese, Tedesco, Francese, Spagnolo, Italiano, Russo, Cinese semplificato, Giapponese, Coreano, Portoghese, Cinese tradizionale
Eventi scatenanti	Analisi, input esterno, eventi edge storage	Garanzia	Garanzia di 3 anni Axis e opzione di estensione della garanzia AXIS, visitare il sito www.axis.com/warranty

- a. Risoluzione in scala 1400x1050 (1,4 MP) disponibile con VAPIX®
- b. Questo dispositivo comprende il software sviluppato da OpenSSL Project per l'utilizzo con OpenSSL Toolkit (www.openssl.org) e il software di crittografia scritto da Eric Young (eay@cryptsoft.com).

Responsabilità ambientale:

www.axis.com/environmental-responsibility