

Telecamera di rete **AXIS P3364-V**

Sensibile alla luce e resistente alle manomissioni con messa a fuoco e zoom remoti

AXIS P3364-V è una telecamera di rete a cupola fissa per riprese diurne e notturne che 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 messa a fuoco e lo zoom remoti eliminano la necessità di intervenire manualmente per la regolazione ottimale. La telecamera AXIS P3364-V supporta la tecnologia Lightfinder di Axis che la rende estremamente sensibile alla scarsa illuminazione. 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 Lightfinder**
- > **Controllo P-Iris**
- > **Zoom e messa a fuoco remoti**
- > **IK10, resistente alle manomissioni**



Telecamera di rete AXIS P3364-V

Modelli	AXIS P3364-V 6 mm AXIS P3364-V 12 mm
Telecamera	
Sensore immagini	RGB CMOS Progressive Scan da 1/3"
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
Day Et night	Filtro IR rimovibile automaticamente
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
Tempo di otturazione	Da 1/29500 s a 2 s
Regolazione angolazione telecamera	Panoramica 360°, inclinazione 170°, rotazione 340°
Video	
Compressione video	H.264 Profilo di base e principale (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG
Risoluzioni	Da 1280x960 ^a (circa 1,3 MP) a 160x90
Frequenza fotogrammi	30/25 fps con frequenza linea di alimentazione 60/50 Hz
Streaming video	Più flussi configurabili singolarmente in H.264 e Motion JPEG, velocità di trasmissione e larghezza di banda regolabili, VBR/MBR H.264
PTZ	PTZ digitale
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
Audio	
Flussi audio	Audio bidirezionale
Compressione audio	AA-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Velocità di trasmissione configurabile
Ingresso/uscita audio	Ingresso microfono esterno o ingresso linea, uscita linea, microfono incorporato (può essere disabilitato)
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
Protocolli compatibili	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^b , SSL/TLS ^b , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, 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 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
Eventi scatenanti	Analisi, input esterno, eventi edge storage

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
Streaming dati	Dati evento
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.
Sostenibilità	Senza PVC
Memoria	RAM da 256 MB, Flash da 128 MB
Alimentazione	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 2 Max 5,9 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 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
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	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
Dimensioni	Ø 148 x 96 mm (Ø 5 13/16 x 3 3/4")
Peso	650 g (1,4 lb)
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 Schermo di protezione dagli agenti atmosferici, cupola oscurata
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
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
Lingue	Inglese, Tedesco, Francese, Spagnolo, Italiano, Russo, Cinese semplificato, Giapponese, Coreano, Portoghese, Cinese tradizionale
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 (ey@cryptsoft.com).

