

## AXIS P3374-LV Network Camera

Cupola fissa classica HDTV 720p in qualsiasi condizione di illuminazione

AXIS P3374-LV Network Camera è una cupola fissa adatta ad ambienti interni che fornisce una qualità video HDTV 720p. Dotata di WDR – Forensic Capture per gestire scene con forti variazioni di luce, tecnologia Lightfinder per un livello di sensibilità straordinario, nonché illuminazione IR integrata con OptimizedIR, questa telecamera fornisce una qualità video eccezionale in qualsiasi condizione di illuminazione. Supporta la Axis Zipstream technology che riduce notevolmente i requisiti di larghezza di banda e spazio di archiviazione. AXIS P3374-LV è una telecamera discreta, di classe IK10, resistente agli atti vandalici dotata di porte I/O e supporta audio bidirezionale. Dispone di obiettivo varifocale e zoom e messa a fuoco remoti che facilitano l'installazione e la regolazione ottimale.

- > [Qualità video HDTV 720p](#)
- > [Tecnologia Zipstream](#)
- > [WDR – Forensic Capture](#)
- > [Lightfinder e OptimizedIR](#)
- > [Porte I/O e audio bidirezionale](#)



# AXIS P3374-LV Network Camera

<b>Telecamera</b>		<b>Azioni dell'evento</b>	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 Sovrapposizione testo, attivazione output esterno, riproduzione di clip audio
<b>Sensore immagini</b>	RGB CMOS Progressive Scan da 1/3"	<b>Streaming dati</b>	Dati evento
<b>Lente</b>	Varifocale, 3-10 mm, F1.4 Campo visivo orizzontale: 90°-34° Campo visivo verticale: 50°-20° Zoom e messa a fuoco remoti, controllo P-Iris, correzione IR	<b>Strumenti ausiliari all'installazione integrati</b>	Zoom remoto, messa a fuoco remota, contatore di pixel
<b>Day Et night</b>	Filtro IR rimovibile automaticamente	<b>Analisi</b>	
<b>Illuminazione minima</b>	HDTV 720p 25/30 fps con WDR - Forensic Capture e Lightfinder: Colore: 0,16 lux, F1.4 B/N: 0,03 lux, F1.4, 0 lux con illuminazione IR attiva HDTV 720p 50/60 fps: Colore: 0,32 lux, F1.4 B/N: 0,06 lux, F1.4, 0 lux con illuminazione IR attiva	<b>Applicazioni</b>	<b>Include</b> AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, allarme di active tampering e rilevamento di suoni <b>Supportato</b> AXIS Digital Autotracking, AXIS Cross Line Detection Per il supporto per AXIS Camera Application Platform che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, visitare <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>
<b>Tempo di otturazione</b>	da 1/66500 s a 1 s	<b>Generale</b>	
<b>Regolazione angolazione telecamera</b>	Panoramica ±180°, inclinazione da -30° a +75°, rotazione ±95°	<b>Alloggiamento</b>	Custodia in alluminio resistente agli urti IK10, con cupola in policarbonato con rivestimento robusto e base in alluminio Elettronica incapsulata, viti anticaduta Colore: Bianco NCS S 1002-B Per le istruzioni sulla riavvicinatura e le conseguenze sulla garanzia, contattare il partner Axis.
<b>Video</b>		<b>Sostenibilità</b>	Senza PVC
<b>Compressione video</b>	H.264 Profili di base, principale ed elevato (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG	<b>Montaggio</b>	Filettatura vite treppiede di 1/4"-20 UNC
<b>Risoluzioni</b>	Da 1280 x 720 a 160 x 90	<b>Memoria</b>	RAM da 512 MB, flash da 256 MB
<b>Frequenza fotogrammi</b>	Con WDR: 25/30 fps con frequenza linea di alimentazione da 50/60 Hz Senza WDR: 50/60 fps con frequenza linea di alimentazione da 50/60 Hz	<b>Alimentazione</b>	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3 Tipico: 5 W, Max 8,2 W
<b>Streaming video</b>	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/ABR/MBR H.264	<b>Connettori</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Morsettiera per un ingresso allarme supervisionato e 1 uscita digitale (uscita 12 V CC, carico max 50 mA) Ingresso per microfono/linea da 3,5 mm, uscita linea da 3,5 mm
<b>Streaming multi-vista</b>	2 aree di visione ritagliate singolarmente	<b>Illuminazione IR</b>	OptimizedIR con LED IR da 850 nm ad elevata efficienza energetica e di lunga durata. Ampiezza del raggio 30 m o maggiore a seconda della scena.
<b>PTZ</b>	PTZ digitale, posizioni preset	<b>Storage</b>	Supporto per scheda di memoria microSD/microSDHC/microSDXC Supporto per codifica scheda di memoria Supporto per la registrazione su NAS (Network Attached Storage) Per consigli sulle schede di memoria e su NAS, visitare <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Impostazioni immagine</b>	Compressione, colore, luminosità, nitidezza, contrasto, contrasto locale, bilanciamento del bianco, controllo esposizione (incluso il controllo automatico del guadagno), zone di esposizione, sintonizzazione precisa a livelli di luce variabili, WDR - Forensic capture: fino a 120 dB a seconda della scena, sovrapposizione testo e immagini, specularità delle immagini, privacy mask Rotazione: 0°, 90°, 180°, 270°, incluso formato corridoio	<b>Condizioni di funzionamento</b>	Da 0 °C a 50 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 85% (senza condensa)
<b>Audio</b>		<b>Condizioni di immagazzinaggio</b>	Da -40 °C a 65 °C Umidità relativa compresa tra 5 e 95% (senza condensa)
<b>Flussi audio</b>	Bidirezionale	<b>Approvazioni</b>	<b>EMC</b> EN 55032 Classe A, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, FCC Part 15 Sottosezione B Classe A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, KCC KN32 Classe A, KN35 <b>Sicurezza</b> IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252 IEC/EN 62471 <b>Ambiente</b> IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-78, EN 50581, IEC 62262 IK10 <b>Rete</b> NIST SP500-267
<b>Compressione audio</b>	AAC LC 8/16/32/44.1/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz, LPCM 48 kHz Velocità di trasmissione configurabile	<b>Peso</b> 0,7 kg	
<b>Rete</b>		<b>Dimensioni</b> Ø 148 x 99 mm	
<b>Sicurezza</b>	Protezione mediante password, filtro indirizzi IP, HTTPS <sup>a</sup> , controllo degli accessi di rete IEEE 802.1X (EAP-TLS) <sup>a</sup> , autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata, protezione ritardo forza bruta, firmware firmato	<b>Accessori inclusi</b> Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows, sagoma per la foratura, chiave a L per viti Resistorx <sup>®</sup> T20, connettore I/O	
<b>Protocolli compatibili</b>	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>®</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT v3.1.1		
<b>Integrazione del sistema</b>			
<b>Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API)</b>	API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX <sup>®</sup> e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo <a href="http://axis.com">axis.com</a> Connessione a cloud con un clic Profilo G di ONVIF <sup>®</sup> , Profilo S di ONVIF <sup>®</sup> e Profilo T di ONVIF <sup>®</sup> , specifica disponibile all'indirizzo <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>		
<b>Eventi scatenanti</b>	Analisi, input esterno supervisionato, input virtuali tramite API, eventi edge storage		

<b>Accessori opzionali</b>	AXIS T94K02L Recessed Mount Kit AXIS P33 Pendant Kit AXIS T94H01P Conduit Back Box Indoor Axis P33 Mounting Bracket Supporti per il montaggio Axis Microfoni AXIS T83 Custodia nera Cupola oscurata Per ulteriori accessori, visitare <a href="http://axis.com">axis.com</a>	<b>Lingue</b>	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, cinese tradizionale
<b>Software di gestione video</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station e video management software dei partner ADP/esperti nello sviluppo di applicazioni di Axis sono disponibili all'indirizzo <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a>	<b>Garanzia</b>	garanzia di 5 anni, visitare <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
			a. <i>Questo dispositivo viene fornito con un software sviluppato da OpenSSL Project per l'utilizzo con OpenSSL Toolkit. (<a href="http://openssl.org">openssl.org</a>) e software di crittografia scritto da Eric Young (<a href="mailto:eyay@cryptsoft.com">eyay@cryptsoft.com</a>).</i>
		<b>Responsabilità ambientale:</b>	<a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>