

AXIS P3374-V Network Camera

Telecamera a cupola fissa classica con HDTV 720p

AXIS P3374-V 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, nonché tecnologia Lightfinder per un livello di sensibilità straordinario, 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-V 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](#)
- > [Tecnologia Lightfinder](#)
- > [Porte I/O e audio bidirezionale](#)



AXIS P3374-V Network Camera

Telecamera

Sensore immagini	RGB CMOS Progressive Scan da 1/3"
Lente	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
Day Et night	Filtro IR rimovibile automaticamente
Illuminazione minima	HDTV 720p 25/30 fps con WDR - Forensic Capture e Lightfinder: Colore: 0,15 lux, F1.4 B/N: 0,03 lux, F1.4 HDTV 720p 50/60 fps: Colore: 0,3 lux, F1.4 B/N: 0,06 lux, F1.4
Tempo di otturazione	da 1/66500 s a 1 s
Regolazione angolazione telecamera	Panoramica ±180°, inclinazione da -20° a +80°, rotazione ±90°

Video

Compressione video	H.264 Profili di base, principale ed elevato (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG
Risoluzioni	Da 1280 x 720 a 160 x 90
Frequenza fotogrammi	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
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/ABR/MBR H.264
Streaming multi-vista	2 aree di visione ritagliate singolarmente
PTZ	PTZ digitale, posizioni preset
Impostazioni immagine	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

Audio

Flussi audio	Bidirezionale
Compressione audio	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

Rete

Sicurezza	Protezione mediante password, filtro indirizzi IP, HTTPS ^a , controllo degli accessi di rete IEEE 802.1X (EAP-TLS) ^a , autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata, protezione ritardo forza bruta, firmware firmato
Protocolli compatibili	IPv4, IPv6, USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP [®] , 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

Integrazione del sistema

Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API)	API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX [®] e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) con One-Click Connection Connessione a cloud con un clic Profilo G di ONVIF [®] , Profilo S di ONVIF [®] e Profilo T di ONVIF [®] , specifica disponibile all'indirizzo onvif.org
--	--

Eventi scatenanti Analisi, input esterno supervisionato, input virtuali tramite API, eventi edge storage

Azioni dell'evento 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

Streaming dati Dati evento

Strumenti ausiliari all'installazione integrati Zoom remoto, messa a fuoco remota, contatore di pixel

Analisi

Applicazioni Include
AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard
AXIS Video Motion Detection, allarme di active tampering e rilevamento di suoni
Supportato
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 axis.com/acap

Generale

Alloggiamento	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 riverniciatura e le conseguenze sulla garanzia, contattare il partner Axis.
Sostenibilità	Senza PVC
Montaggio	Filettatura vite treppiede di 1/4"-20 UNC
Memoria	RAM da 512 MB, flash da 256 MB
Alimentazione	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 2 Tipico: 2,8 W, Max 3,9 W
Connettori	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
Storage	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 axis.com
Condizioni di funzionamento	Da 0 °C a 50 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 85% (senza condensa)
Condizioni di immagazzinaggio	Da -40 °C a 65 °C Umidità relativa compresa tra 5 e 95% (senza condensa)
Approvazioni	EMC 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 Sicurezza IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252 Ambiente 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 Rete NIST SP500-267
Peso	0,7 kg
Dimensioni	Ø 148 x 99 mm
Accessori inclusi	Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows, sagoma per la foratura, chiave a L per viti Resistorx [®] T20, connettore I/O

Accessori opzionali	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 axis.com	Lingue	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, cinese tradizionale
Software di gestione video	AXIS Companion, AXIS Camera Station e video management software dei partner ADP/esperti nello sviluppo di applicazioni di Axis sono disponibili all'indirizzo axis.com/vms	Garanzia	garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty
			a. <i>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 (eyay@cryptsoft.com).</i>
		Responsabilità ambientale:	axis.com/environmental-responsibility