

## **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		Eventi scatenanti	Analisi, input esterno supervisionato, input virtuali tramite API,
Sensore immagini	RGB CMOS Progressive Scan da 1/3"		eventi edge storage
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	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
Day & night Illuminazione	Filtro IR rimovibile automaticamente  HDTV 720p 25/30 fps con WDR - Forensic Capture e		registrazione o il caricamento Notifica: e-mail, HTTP, HTTPS, TCP e trap SNMP Sovrapposizione testo, attivazione output esterno, riproduzione
minima	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	Strooming dati	di clip audio  Dati evento
		Streaming dati Strumenti	Zoom remoto, messa a fuoco remota, contatore di pixel
		ausiliari all'installazione integrati	
Tempo di otturazione	da 1/66500 s a 1 s	Analisi	
Regolazione angolazione telecamera	Panoramica ±180°, inclinazione da -20° a +80°, rotazione ±90°		Include AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, allarme di active tampering e rilevamento di suoni
Video			Supportato
Compressione video	H.264 Profili di base, principale ed elevato (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG		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
Risoluzioni	Da 1280 x 720 a 160 x 90	Generale	axis.com/acap
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	Alloggiamento	Custodia in alluminio resistente agli urti IK10, con cupola in policarbonato con rivestimento robusto e base in alluminio Elettronica incapsulata, viti anticaduta
Streaming video	configurabili singolarmente Axis Zipstream technology in H.264 Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili		Colore: Bianco NCS S 1002-B Per le istruzioni sulla riverniciatura e le conseguenze sulla garanzia, contattare il partner Axis.
		Sostenibilità	Senza PVC
	VBR/ABR/MBR H.264	Montaggio	Filettatura vite treppiede di 1/4"-20 UNC
Streaming multi-vista	2 aree di visione ritagliate singolarmente	Memoria	RAM da 512 MB, flash da 256 MB
PTZ	PTZ digitale, posizioni preset	Alimentazione	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 2 Tipico: 2,8 W, Max 3,9 W
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	Connettori	Mysettiera 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
	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	Storage	Supporto per scheda di memoria microSD/microSDHC/microSDXC Supporto per codifica scheda di memoria Supporto per la registrazione su NAS (Network Attached Storage
Audio Flussi audio	Bidirezionale		Per consigli sulle schede di memoria e su NAS, visitare axis.com
Compressione	AAC LC 8/16/32/44.1/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz,	Condizioni di funzionamento	Da 0 °C a 50 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 85% (senza condensa)
audio	G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz, LPCM 48 kHz Velocità di trasmissione configurabile	Condizioni di	Da -40 °C a 65 °C Umidità relativa compresa tra 5 e 95% (senza condensa)
Rete Sicurezza	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	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
Protocolli compatibili	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS³, SSL/TLS³, 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		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 6262 IK10
Integrazione de			Rete
	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	Daco	NIST SP500-267
		Peso Dimensioni	0,7 kg 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

T10109799/IT/M18.4/2102 www.axis.com

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
		Garanzia  a. Questo dispos l'utilizzo con Eric Young (e	Garanzia garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty  a. Questo dispositivo viene fornito con un software sviluppato da OpenSSL Project plutilizzo con OpenSSL Toolkit. (openssl.org) e software di crittografia scritto da Eric Young (eay@cryptsoft.com).
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	Responsabilità ambientale:  axis.com/environmental-responsibility	

