

AXIS P9106-V Network Camera

Copertura completa da qualsiasi angolo

AXIS P9106-V Network Camera offre una copertura ottimizzata in ogni angolo, pronta all'uso in risoluzione a 3 MP senza limite di utilizzo. È racchiusa in un alloggiamento resistente agli atti vandalici (IK10), alla polvere e all'acqua (IP66). Il vetro anteriore resistente alle abrasioni e alle sostanze chimiche è facile da pulire o sostituire, per una manutenzione efficace. AXIS P9106-V Network Camera è disponibile in due varianti: un modello in acciaio spazzolato senza viti visibili che si fonde in ambienti eleganti, come ascensori e interni commerciali, oltre a un modello bianco anti-legatura e anti-graffio, ideale per aule, sale di attesa e sale di osservazione in centri di igiene mentale o celle di custodia.

- > **Campo visivo pronto all'uso ottimizzato in risoluzione da 3 MP senza limite di utilizzo**
- > **Design elegante e compatto in acciaio spazzolato o finiture bianche**
- > **Protezione contro la polvere, classificazione IP66 e resistenza agli atti vandalici (IK10)**
- > **Compatibile con dispositivi PoE a 2 cavi per installazioni in ascensori**
- > **Supporto per dispositivi Portcast, come la serie AXIS T61 per l'audio bidirezionale**



AXIS P9106-V Network Camera

Telecamera	
Sensore immagini	RGB CMOS Progressive Scan da 1/3"
Lente	Configurazione di montaggio M12, messa a fuoco fissa, iride fisso 1,8 mm, F2.4 Campo visivo orizzontale: 130° Campo visivo verticale: 95°
Illuminazione minima	Colore: 0,35 lux a 50 IRE F2.4
Tempo di otturazione	Da 1/32500 s a 1/5 s
Regolazione angolazione telecamera	Inclinazione ±5°
Video	
Compressione video	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC), Profili baseline, principale ed elevato Motion JPEG
Risoluzioni	Da 2.016 x 1.512 a 320 x 240 (4:3) Da 1.920 x 1.080 a 640 x 360 (16:9)
Frequenza fotogrammi	Fino a 25/30 fps (50/60 Hz) in tutte le risoluzioni
Streaming video	Possibilità di trasmettere più flussi H.264 e Motion JPEG configurabili singolarmente Tecnologia Zipstream in H.264 Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili VBR/MBR H.264
Streaming multi-vista	2 aree di visione ritagliate singolarmente
Impostazioni immagine	Saturazione, contrasto, luminosità, nitidezza, WDR, bilanciamento del bianco, modalità esposizione, compressione, privacy mask, orientamento: auto, 0°, 90°, 180°, 270°, specularità immagini, sovrapposizione testo e immagine
PTZ	PTZ digitale delle aree di visione, posizioni preset, giri di ronda
Audio	
Ingresso/uscita audio	Connettività audio bidirezionale tramite le interfacce I/O e audio AXIS T61 con tecnologia portcast
Rete	
Sicurezza	Protezione mediante password, filtro indirizzi IP, crittografia 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, 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 Profilo G di ONVIF [®] e Profilo S di ONVIF [®] , specifica disponibile all'indirizzo onvif.org
Eventi scatenanti	Analisi, eventi edge storage, ingressi virtuali tramite API
Azioni dell'evento	Registrazione di video: su scheda di memoria o condivisione di rete Caricamento di immagini o clip video: tramite 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 PTZ: preset PTZ, avvio/arresto giri di ronda Sovrapposizione testo
Streaming dati	Dati evento
Strumenti ausiliari all'installazione integrati	Contatore di pixel
Analisi	

Applicazioni	Inclusi AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, allarme di Active Tampering Supporta AXIS Digital Autotracking Per il supporto per AXIS Camera Application Platform che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, vedere axis.com/acap
Generale	
Alloggiamento	Classe IP66, IK10 Cupola con rivestimento robusto in policarbonato Alloggiamento in alluminio e zinco Colore: bianco NCS S 1002-B e acciaio spazzolato Per le istruzioni sulla riverniciatura e le conseguenze sulla garanzia, contattare il partner Axis.
Montaggio	Montaggio ad angolo su 2 o 3 superfici (parete + parete o parete + soffitto)
Sostenibilità	Senza PVC
Memoria	RAM da 512 MB, Flash da 256 MB
Alimentazione	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 1 Tipico 2,8 W, max 3,2 W Compatibile con convertitori a 2 cavi Compatibile con dispositivi Axis PoE-over-Coax
Connettori	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Connettività audio e I/O tramite le interfacce I/O e audio AXIS T61 con tecnologia portcast
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, vedere axis.com
Condizioni di funzionamento	Da -15° C a 50° C Umidità relativa compresa tra 15% e 85% (senza condensa) Temperatura operativa massima (intermittente): 55 °C Temperatura di avvio minima: 0 °C
Condizioni di immagazzinaggio	Da -40 °C a 65 °C
Approvazioni	EMC EN 55032 Classe A, EN 55024, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, KC KN32 Classe B, KC KN35 Sicurezza IEC/EN/UL 60950-1, IS 13252 Ambiente IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 62262 Classe IK10, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78 IEC 60721-3-5 5M3 (vibrazione, urti) Rete NIST SP500-267
Dimensioni	Bianco Altezza: 92 mm Larghezza: 146 mm Profondità: 122 mm Altezza se montata ad angolo: 82 mm Profondità se montata ad angolo: 104 mm Acciaio spazzolato Altezza: 93 mm Larghezza: 148 mm Profondità: 125 mm Altezza se montata ad angolo: 83 mm Profondità se montata ad angolo: 105 mm
Peso	Bianco 655 g Acciaio spazzolato 790 g
Accessori inclusi	Protezione del connettore Guida all'installazione Sagoma per la foratura Decodificatore Windows con 1 licenza utente Guarnizioni per viti extra Guarnizioni per cavi aggiuntive

Accessori opzionali	AXIS P91 Skin Cover A Brushed Steel (per bianche Network Camera) AXIS T6101 Audio and I/O Interface AXIS T6112 Audio and I/O Interface AXIS T864 PoE+ over Coax Series 2N® a due cavi AXIS T8415 Wireless Installation Tool Schede di sorveglianza AXIS Per ulteriori accessori, vedere axis.com	Lingue	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, polacco, portoghese, cinese tradizionale
Software di gestione video	AXIS Companion, AXIS Camera Station e il software per la gestione video degli Application Development Partner 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