

## 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). La finestra frontale resistente all'abrasione e agli agenti chimici è facile da pulire o da sostituire, per una manutenzione efficiente. AXIS P9106-V Network Camera è disponibile in due varianti: un modello in acciaio spazzolato senza viti visibili che si integra in spazi eleganti, come ascensori e interni di locali commerciali, e un modello bianco con design antilegatura e antigrip, ideale per aule scolastiche, sale d'attesa e sale d'osservazione di istituti sanitari 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**
- > **Classificata per la resistenza agli atti vandalici (IK10) e IP66 per la protezione contro la polvere**
- > **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

<b>Telecamera</b>		<b>Supporti di installazione incorporati</b>	Contatore di pixel
<b>Sensore immagini</b>	RGB CMOS a scansione progressiva da 1/3"	<b>Analitiche</b>	
<b>Obiettivo</b>	Configurazione di montaggio M12, messa a fuoco fissa, iride fisso 1,8 mm, F2.4 Campo visivo orizzontale: 130° Campo visivo verticale: 95°	<b>Applicazioni</b>	Area inclusa AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, allarme di Active Tampering <b>Supporta</b> AXIS Digital Autotracking 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>Illuminazione minima</b>	Colore: 0,35 lux a 50 IRE F2.4	<b>Generale</b>	
<b>Velocità otturatore</b>	Da 1/32500 s a 1/5 s	<b>Alloggiamento</b>	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.
<b>Regolazione telecamera</b>	Inclinazione $\pm 5^\circ$	<b>Montaggio</b>	Montaggio ad angolo su 2 o 3 superfici (parete + parete o parete + soffitto)
<b>Video</b>		<b>Sostenibilità</b>	Senza PVC
<b>Compressione video</b>	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Profili baseline, principale ed elevato Motion JPEG	<b>Memoria</b>	RAM da 512 MB, Flash da 256 MB
<b>Risoluzione</b>	Da 2.016 x 1.512 a 320 x 240 (4:3) Da 1.920 x 1.080 a 640 x 360 (16:9)	<b>Alimentazione</b>	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 1 Tipico 2,8 W, max 3,2 W
<b>Velocità in fotogrammi</b>	Fino a 25/30 fps (50/60 Hz) in tutte le risoluzioni		Compatibile con convertitori a 2 cavi Compatibile con dispositivi Axis PoE-over-Coax
<b>Streaming video</b>	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	<b>Connettori</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Connettività audio e I/O tramite le interfacce AXIS T61 Audio e I/O con tecnologia portcast (nessun supporto per AXIS T61 Mk II)
<b>Streaming multi-vista</b>	2 aree di visione ritagliate singolarmente	<b>Archiviazione</b>	Supporto per scheda di memoria microSD/microSDHC/microSDXC Supporto per codifica della 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 immagini</b>	Saturazione, contrasto, luminosità, nitidezza, WDR, bilanciamento del bianco, modalità di esposizione, compressione, privacy mask, orientamento: automatico, 0°, 90°, 180°, 270°, specularità delle immagini, sovrapposizione testo e immagine	<b>Condizioni d'esercizio</b>	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 (32 °F)
<b>Pan/Tilt/Zoom (rotazione, inclinazione e zoom)</b>	PTZ digitale delle aree di visione, posizioni preset, giri di ronda	<b>Condizioni di immagazzinaggio</b>	Da -40 °C a 65 °C
<b>Audio</b>		<b>Approvazioni</b>	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 <b>Sicurezza</b> IEC/EN/UL 60950-1, IS 13252 <b>Ambiente</b> 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
<b>Input/output audio</b>	Connettività audio bidirezionale tramite le interfacce AXIS T61 Audio e I/O con tecnologia portcast (nessun supporto per AXIS T61 Mk II)	<b>Dimensioni</b>	<b>White</b> Altezza: 92 mm Larghezza: 146 mm (5.74 in) Profondità: 122 mm Altezza con montaggio angolare: 82 mm (3,23 in) Profondità con montaggio angolare: 104 mm (4.01 in) <b>Acciaio spazzolato</b> Altezza: 93 mm (3.66 in) Larghezza: 148 mm (5.83 in) Profondità: 125 mm (4.92 in) Altezza con montaggio angolare: 83 mm (3,27 in) Profondità con montaggio angolare: 105 mm (4.13 in)
<b>Rete</b>		<b>Peso</b>	<b>White</b> 655 g (1.44 lb) <b>Acciaio spazzolato</b> 790 g (1.74 lb)
<b>Sicurezza</b>	Protezione mediante password, filtro indirizzi IP, crittazione 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 con firma digitale		
<b>Protocolli di rete</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, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT v3.1.1		
<b>Integrazione di sistemi</b>			
<b>Application Programming Interface</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 al cloud con un clic Profilo G di ONVIF <sup>®</sup> e Profilo S di ONVIF <sup>®</sup> , specifiche disponibili all'indirizzo <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>		
<b>Trigger di eventi</b>	Analisi, eventi edge storage, ingressi virtuali tramite API		
<b>Azioni eventi</b>	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 Testo sovrapposto		
<b>Streaming di dati</b>	Dati eventi		

<b>Accessori inclusi</b>	Protezione del connettore Guida all'installazione Sagoma per la foratura Decodificatore Windows con 1 licenza utente Guarnizioni per viti extra Guarnizioni per cavi aggiuntive	<b>Software di gestione video</b>	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 <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a>
<b>Accessori opzionali</b>	AXIS P91 Skin Cover A Brushed Steel (per telecamere di rete bianche) Serie AXIS T864 PoE+ over Coax 2N® a due cavi AXIS T8415 Wireless Installation Tool AXIS Surveillance Cards Per ulteriori accessori, visitare il sito <a href="http://axis.com">axis.com</a>	<b>Lingue</b>	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, polacco, portoghese, cinese tradizionale
		<b>Garanzia</b>	Garanzia di 5 anni, visitare <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>

a. Questo dispositivo comprende il software sviluppato da OpenSSL Project per l'utilizzo con OpenSSL Toolkit. ([openssl.org](http://openssl.org)) e il software di crittografia scritto da Eric Young ([ey@cryptsoft.com](mailto:ey@cryptsoft.com)).