

## **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

Telecamera		Supporti di	Contatore di pixel
Sensore immagini	RGB CMOS a scansione progressiva da 1/3"	installazione incorporati	
Obiettivo	Configurazione di montaggio M12, messa a fuoco fissa, iride fisso	Analitiche	
	1,8 mm, F2.4 Campo visivo orizzontale: 130°	Applicazioni	Area inclusa
	Campo visivo verticale: 95°	Аррисагин	AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard
Illuminazione	Colore: 0,35 lux a 50 IRE F2.4		AXIS Video Motion Detection, allarme di Active Tampering
minima			Supporta
Velocità	Da 1/32500 s a 1/5 s		AXIS Digital Autotracking
otturatore			Per il supporto per AXIS Camera Application Platform che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, visitare
Regolazione	Inclinazione ±5°		axis.com/acap
telecamera		Generale	
Video		Alloggiamento	Classe IP66, IK10
Compressione	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Profiili baseline, principale ed	33	Cupola con rivestimento robusto in policarbonato
video	elevato		Alloggiamento in alluminio e zinco
	Motion JPEG		Colore: bianco NCS S 1002-B e acciaio spazzolato
Risoluzione	Da 2.016 x 1.512 a 320 x 240 (4:3)		Per le istruzioni sulla riverniciatura e le conseguenze sulla garanzia, contattare il partner Axis.
	Da 1.920 x 1.080 a 640 x 360 (16:9)	Montaggio	Montaggio ad angolo su 2 o 3 superfici (parete + parete o parete
Velocità in fotogrammi	Fino a 25/30 fps (50/60 Hz) in tutte le risoluzioni		+ soffitto)
Streaming video	Possibilità di trasmettere più flussi H.264 e Motion JPEG	Sostenibilità	Senza PVC
	configurabili singolarmente	Memoria	RAM da 512 MB, Flash da 256 MB
	Tecnologia Zipstream in H.264 Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili	Alimentazione	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 1 Tipico 2,8 W, max 3,2 W
	VBR/MBR H.264		• • • • •
Streaming	2 aree di visione ritagliate singolarmente		Compatibile con convertitori a 2 cavi
multi-vista	C		Compatibile con dispositivi Axis PoE-over-Coax
Impostazioni	Saturazione, contrasto, luminosità, nitidezza, WDR,	Connettori	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
immagini	bilanciamento del bianco, modalità di esposizione, compressione, privacy mask, orientamento: automatico, 0°, 90°, 180°, 270°,		Connettività audio e I/O tramite le interfacce AXIS T61 Audio e I/O con tecnologia portcast (nessun supporto per AXIS T61 Mk II
	specularità delle immagini, sovrapposizione testo e immagine	Archiviazione	3 1 11 1
Pan/Tilt/Zoom	PTZ digitale delle aree di visione, posizioni preset, giri di ronda	Archiviazione	Supporto per scheda di memoria microSD/microSDHC/microSDX/ Supporto per codifica della scheda di memoria
(rotazione,	· 5 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Supporto per la registrazione su NAS (Network Attached Storage)
inclinazione e			Per consigli sulle schede di memoria e su NAS, visitare axis.com
zoom)		Condizioni	Da -15 °C a 50 °C
Audio		d'esercizio	Umidità relativa compresa tra 15% e 85% (senza condensa)
Input/output	Connettività audio bidirezionale tramite le interfacce AXIS T61		Temperatura operativa massima (intermittente): 55 °C
audio	Audio e I/O con tecnologia portcast (nessun supporto per AXIS T61 Mk II)	C 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	Temperatura di avvio minima: 0 °C (32 °F)
Rete	TOT WIK II)	Condizioni di immagazzinaggio	Da -40 °C a 65 °C
Sicurezza	Protezione mediante nassword filtro indirizzi IP crintazione	Approvazioni	EMC
Sicurezza	Protezione mediante password, filtro indirizzi IP, criptazione HTTPSa, 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	Approvazioni	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 E
	con firma digitale		KC KN35
Protocolli di rete	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPSa, SSL/TLSa, QoS Layer 3 DiffServ,		Sicurezza IEC/EN/UL 60950-1, IS 13252
	FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP®, SNMP v1/v2c/v3		Ambiente
	(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT v3.1.1		IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 62262 Classe IK10,
Turka auraumi aura a ali			IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14
Integrazione di	sisiemi		IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78
			150 00704 0 5 5M0 ( 'I ' ' ' ')
Application	API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX®		IEC 60721-3-5 5M3 (vibrazione, urti)
Programming	API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX® e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili	Dimonsioni	Rete NIST SP500-267
	API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX® e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo <i>axis.com</i>	Dimensioni	Rete NIST SP500-267 White
Programming	API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX® e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo axis.com Connessione al cloud con un clic Profilo G di ONVIF® e Profilo S di ONVIF®, specifiche disponibili	Dimensioni	Rete NIST SP500-267
Programming	API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX® e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo <i>axis.com</i> Connessione al cloud con un clic	Dimensioni	Rete NIST SP500-267  White Altezza: 92 mm Larghezza: 146 mm (5.74 in) Profondità: 122 mm
Programming Interface	API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX® e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo axis.com Connessione al cloud con un clic Profilo G di ONVIF® e Profilo S di ONVIF®, specifiche disponibili	Dimensioni	Rete NIST SP500-267  White Altezza: 92 mm Larghezza: 146 mm (5.74 in) Profondità: 122 mm Altezza con montaggio angolare: 82 mm (3,23 in)
Programming Interface	API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX® e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo <i>axis.com</i> Connessione al cloud con un clic Profilo G di ONVIF® e Profilo S di ONVIF®, specifiche disponibili all'indirizzo <i>onvif.org</i>	Dimensioni	Rete NIST SP500-267  White 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)
Programming Interface Trigger di eventi	API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX® e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo axis.com Connessione al cloud con un clic Profilo G di ONVIF® e Profilo S di ONVIF®, specifiche disponibili all'indirizzo onvif.org Analisi, eventi edge storage, ingressi virtuali tramite API Registrazione di video: su scheda di memoria o condivisione di rete	Dimensioni	Rete NIST SP500-267  White 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) Acciaio spazzolato
Programming Interface Trigger di eventi	API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX® e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo axis.com Connessione al cloud con un clic Profilo G di ONVIF® e Profilo S di ONVIF®, specifiche disponibili all'indirizzo onvif.org Analisi, eventi edge storage, ingressi virtuali tramite API Registrazione di video: su scheda di memoria o condivisione di rete Caricamento di immagini o clip video: tramite FTP, SFTP, HTTP,	Dimensioni	Rete NIST SP500-267  White 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) Acciaio spazzolato Altezza: 93 mm (3.66 in)
Programming Interface Trigger di eventi	API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX® e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo axis.com Connessione al cloud con un clic Profilo G di ONVIF® e Profilo S di ONVIF®, specifiche disponibili all'indirizzo onvif.org Analisi, eventi edge storage, ingressi virtuali tramite API 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	Dimensioni	Rete NIST SP500-267  White 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) Acciaio spazzolato
Programming Interface Trigger di eventi	API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX® e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo axis.com Connessione al cloud con un clic Profilo G di ONVIF® e Profilo S di ONVIF®, specifiche disponibili all'indirizzo onvif.org Analisi, eventi edge storage, ingressi virtuali tramite API 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	Dimensioni	Rete NIST SP500-267  White 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) Acciaio spazzolato 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)
Programming Interface Trigger di eventi	API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX® e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo axis.com Connessione al cloud con un clic Profilo G di ONVIF® e Profilo S di ONVIF®, specifiche disponibili all'indirizzo onvif.org Analisi, eventi edge storage, ingressi virtuali tramite API 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		Rete NIST SP500-267  White 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) Acciaio spazzolato 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)
Programming Interface Trigger di eventi	API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX® e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo axis.com Connessione al cloud con un clic Profilo G di ONVIF® e Profilo S di ONVIF®, specifiche disponibili all'indirizzo onvif.org Analisi, eventi edge storage, ingressi virtuali tramite API 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	Dimensioni	Rete NIST SP500-267  White 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) Acciaio spazzolato 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) White
Programming Interface Trigger di eventi	API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX® e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo axis.com Connessione al cloud con un clic Profilo G di ONVIF® e Profilo S di ONVIF®, specifiche disponibili all'indirizzo onvif.org Analisi, eventi edge storage, ingressi virtuali tramite API 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		Rete NIST SP500-267  White 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) Acciaio spazzolato 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)

T10144599/IT/M10.2/2501 www.axis.com

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 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 axis.com

Software di gestione video	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 axis.com/vms
Lingue	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, polacco, portoghese, cinese tradizionale
Garanzia	Garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty
a. Questo dispos çon OpenSSL	itivo comprende il software sviluppato da OpenSSL Project per l'utilizzo Toolkit. (openssl.org) e il software di crittografia scritto da Eric Young

(eay@cryptsoft.com).

