

## Modulo relè I/O di rete AXIS A9161

Modulo intelligente economico

Il modulo relé I/O di rete AXIS A9161 dispone di 6 I/O configurabili con ingressi supervisionati e un relè. Il modulo reagisce sugli ingressi, come segnali da interruttori o rilevatori di movimento PIR, per attivare le azioni. La relativa piattaforma aperta consente un elevato livello di integrazione con AXIS A1001 Network Door Controller, le telecamere di rete e altri sistemi di struttura. AXIS A9161, inoltre, funziona in modo indipendente. Alimentando i dispositivi I/O, può estendere la funzionalità dei dispositivi Axis laddove sono necessari ulteriori relè o I/O. Le dimensioni e l'involucro compatti rendono l'installazione facile e flessibile.

- > 6 I/O e 1 relè a forma di C
- > Uscita/ingresso da 12 e 24 V CC o PoE
- > Basato sulle piattaforme aperte Axis VAPIX e ACAP
- > Utilizzato con AXIS Camera Station o software di terze parti



www.cxis.com T10054355/IT/M5.2/2011

## Modulo relè I/O di rete AXIS A9161

Interfaccia I/O			oftware
I/O digitale	6x I/O, configurabili come ingresso, ingresso supervisionato con output o display analogici (input digitale: da O a massimo	_	/lemoria
	40 V CC, possibile per supervisione tra 0 e 12 V (4 stati), output		
	digitale: da 0 a massimo 40 V CC, open-drain, massimo 100 mA)		Alimentaz
Relè	1x relè a forma di C, contatti NO/NC, massimo 1 A, 30 V CC		
Rete			
Sicurezza	Protezione password, filtro indirizzi IP, crittografia <sup>a</sup> HTTPS, controllo degli accessi di rete IEEE 802.1X, autenticazione digest	-	Connettor
Protocolli compatibili	IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , TLS <sup>a</sup> , QoS layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS		
		_	Condizion unzionan
Integrazione del sistema			Approvazi
Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API)	API aperte per l'integrazione di software, compreso VAPIX®; specifiche disponibili all'indirizzo www.axis.com  Per il supporto per la AXIS Camera Application Platform per consentire l'installazione di applicazioni di terze parti,	_	
(AFI)	vedere www.axis.com/acap		Dimension
Eventi e allarmi		P	eso
Rilevamento	Rimozione della copertura superiore		Accessori
manomissione		-	Accessori
	30.000 FIFO (First In, First Out)	_	pzionali
Azioni eventi	Notifica tramite e-mail, HTTP, HTTPS e TCP, porta di output		ingue Jaranzia
	esterna LED di stato, invio di trap SNMP	•	Jai alizia
Attivazioni eventi	Rilevamento manomissione, interruzione della connessione di rete, configurazione, registro eventi, hardware, segnale di ingresso, programmazione, sistema, ora, ingressi supervisionati (4		Questo pi utilizzato scritto da
	stati), relè e output, perdita di heartbeat	Res	sponsabili
Generale		axi	s com/en

Senza PVC

Sostenibilità

Software	Configurazione e gestione di base tramite Internet Explorer, Firefox, Chrome o Safari	
Memoria	256 MB di RAM, 256 MB di Flash	
Alimentazione	Alimentazione in entrata: 8-28 V CC, max 26 W o Power over Ethernet IEEE 802.3af Tipo 1 Classe 3 Alimentazione in uscita: 12 V CC e 24 V CC. Alimentazione in uscita max condivisa tra output 12 V e 24 V: PoE Classe 3: 7 W, ingresso CC: 17 W	
Connettori	1x morsettiere RJ45 10BASE-T/100BASE-TX: 1x CC IN, 1x CC OUT, 6x input/output, 1x relè, dimensione cavi per i connettori: CSA: AWG 28-16, CUL/UL: AWG 30-14	
Condizioni di funzionamento	Da -40 °C a 55 °C Umidità relativa compresa tra il 20 e l'85% (senza condensa)	
Approvazioni	EN 55032 Classe B, EN 50130-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Sottosezione B Class B, ICES-003 Classe B, RCM AS/NZS CISPR32 Classe B, VCCI Classe B, IEC/EN/UL 62368-1, EN 50581	
Dimensioni	35 x 178 x 120 mm	
Peso	500 g	
Accessori inclusi	Kit di ponticelli, chiave Torx TR20, clip DIN, guida all'installazione	
Accessori opzionali	AXIS T8120 Midspan 15 W, AXIS T8129 PoE Extender Alimentatore AXIS T8006 PS12	
Lingue	Inglese, francese, italiano, tedesco e spagnolo	
Garanzia	garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty	

 a. Questo prodotto comprende il software sviluppato dall'OpenSSL Project per essere utilizzato con l'OpenSSL Toolkit (http://www.openssl.org/) e il software di crittografia scritto da Eric Young (eay@cryptsoft.com).

Responsabilità ambientale:

axis.com/environmental-responsibility

