

Modulo relè I/O di rete **AXIS A9161**

Modulo intelligente economico

Il modulo relè 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**



Modulo relè I/O di rete AXIS A9161

Interfaccia I/O		Software
I/O digitale	6x I/O, configurabili come ingresso, ingresso supervisionato con output o display analogici (input digitale: da 0 a massimo 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)	Configurazione e gestione di base tramite Internet Explorer, Firefox, Chrome o Safari
Relè	1x relè a forma di C, contatti NO/NC, massimo 1 A, 30 V CC	Memoria 256 MB di RAM, 256 MB di Flash
Rete		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
Sicurezza	Protezione password, filtro indirizzi IP, crittografia ^a HTTPS, controllo degli accessi di rete IEEE 802.1X, autenticazione digest	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
Protocolli compatibili	IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS ^a , TLS ^a , QoS layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS	Condizioni di funzionamento Da -40 °C a 55 °C Umidità relativa compresa tra il 20 e l'85% (senza condensa)
Integrazione del sistema		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
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, vedere www.axis.com/acap	Dimensioni 35 x 178 x 120 mm
Eventi e allarmi		Peso 500 g
Rilevamento manomissione	Rimozione della copertura superiore	Accessori inclusi Kit di ponticelli, chiave Torx TR20, clip DIN, guida all'installazione
Cronologia eventi	30.000 FIFO (First In, First Out)	Accessori opzionali AXIS T8120 Midspan 15 W, AXIS T8129 PoE Extender Alimentatore AXIS T8006 PS12
Azioni eventi	Notifica tramite e-mail, HTTP, HTTPS e TCP, porta di output esterna LED di stato, invio di trap SNMP	Lingue Inglese, francese, italiano, tedesco e spagnolo
Attivazioni eventi	Rilevamento manomissione, interruzione della connessione di rete, configurazione, registro eventi, hardware, segnale di ingresso, programmazione, sistema, ora, ingressi supervisionati (4 stati), relè e output, perdita di heartbeat	Garanzia garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty
Generale		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 (eyay@cryptsoft.com).
Sostenibilità	Senza PVC	Responsabilità ambientale: axis.com/environmental-responsibility