

Sieciowy moduł przekaźnikowy we / wy AXIS A9161

Ekonomiczne, inteligentne rozwiązanie

Sieciowy moduł przekaźnikowy we / wy AXIS A9161 zawiera 6 konfigurowalnych wejść / wyjść z nadzorowanymi wejściami oraz przekaźnik. Urządzenie przyjmuje sygnały wejściowe w rodzaju sygnałów z czujek PIR czy przełączników celem uruchomienia działań. Otwarta platforma pozwala na wszechstronną integrację z sieciowym kontrolerem drzwiowym AXIS A1001, kamerami sieciowymi oraz innymi systemami w obiekcie. AXIS A9161 może również pracować jako urządzenie samodzielne. Dzięki funkcji podawania zasilania do urządzeń we / wy moduł rozszerza funkcjonalność każdego urządzenia Axis, w którym mają być stosowane dodatkowe we / wy lub przekaźniki. Niewielkie wymiary urządzenia są zaletą przy instalacji.

- > 6 wejść / wyjść i 1 przekaźnik typu C
- > Wyjście / wejście 12 i 24 VDC lub PoE
- > Oparcie w otwartych platformach Axis - VAPIX i ACAP
- > Współpraca z AXIS Camera Station lub oprogramowaniem innych producentów



Sieciowy moduł przekąźnikowy we / wy AXIS A9161

Interfejs we/wy	
Cyfrowe we/wy	6 x we / wy, konfigurowalne jako wejście, wejście nadzorowane z odczytem analogowym lub wyjście (wejście cyfrowe: 0 - maks. 40 VDC, możliwy nadzór w zakresie 0 - 12 V (4 stany), wyjście cyfrowe: 0 - maks. 40 VDC, otwarty dren, maks. 100 mA)
Przełączniki	1 x przełącznik typu C, styki NO / NC, maks. 1 A, 30 VDC
Sieć	
Bezpieczeństwo	ochrona hasłem, filtrowanie adresów IP, szyfrowanie HTTPS ^a , kontrola dostępu sieciowego IEEE 802.1X, autoryzacja Digest
Obsługiwane protokoły	IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS ^a , TLS ^a , QoS layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1 / v2c / v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS
Integracja systemu	
Interfejs programowania aplikacji	otwarty interfejs API do integracji z oprogramowaniem, obejmuje platformy VAPIX [®] , specyfikacje znajdują się na stronie www.axis.com obsługa platformy AXIS Camera Application Platform umożliwiającą instalację aplikacji innych producentów, p. www.axis.com/acap
Zdarzenia i alarmy	
Wykrywanie sabotażu	otwarcie pokrywy górnej
Historia zdarzeń	30 000 FIFO
Mechanizmy zdarzeń	powiadomianie: e-mail, HTTP, HTTPS i TCP oraz złącze wyjścia do urządzeń zewnętrznych; wskaźnik LED stanu, wysyłanie komunikatów SNMP Trap
Uruchamianie zdarzeń	wykrycie sabotażu, awaria sieci IP, konfiguracja, rejestr zdarzeń, sprzęt, sygnał wejściowy, harmonogram, system, czas, wejścia nadzorowane (4 stany), przełączniki i wyjścia, zanik sygnalizacji działania
Informacje ogólne	
Zrównoważony rozwój	urządzenie wolne od związków PVC
Oprogramowanie	konfigurowanie i podstawowe zarządzanie poprzez przeglądarki Internet Explorer, Firefox, Chrome lub Safari
Pamięć	RAM 256 MB, Flash 256 MB
Zasilanie	we zasilania: 8 - 28 VDC, maks. 26 W lub Power over Ethernet IEEE 802.3af typ 1 klasa 3 wy zasilania: 12 VDC i 24 VDC maks. moc rozdzielona na wyjścia 12 V i 24 V: PoE klasa 3: 7 W, wejście DC: 17 W
Złącza	1 x RJ45 10BASE-T / 100BASE-TX, zaciski: 1 x we DC, 1 x wy DC, 6 x we / wy, 1 x przełącznik, przekrój kabla dołączanego do złączy: CSA: AWG 28 - 16 (0,08 - 1,5 mm ²), CUL / UL: AWG 30 - 14 (0,05 - 2,5 mm ²)
Warunki działania	-40 ÷ +55°C wilgotność względna 20 - 85% (bez kondensacji)
Spełnione normy	EN 55032 klasa B, EN 50130-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC cz. 15 pkt B klasa B, ICES-003 klasa B, RCM AS / NZS CISPR32 klasa B, VCCI klasa B, IEC / EN / UL 62368-1, EN 50581
Wymiary	35 x 178 x 120 mm
Masa	500 g
Akcesoria w komplecie	zestaw zwór, klucz Torx typu TR20, zacisk do szyny DIN, instrukcja instalacji
Akcesoria opcjonalne	moduł zasilania pośredniego AXIS T8120 15 W, wzmacniak PoE AXIS T8129 zasilacz AXIS T8006 PS12
Języki	angielski, francuski, włoski, hiszpański i niemiecki
Gwarancja	3-letnia gwarancja firmy Axis oraz opcja gwarancji rozszerzonej (AXIS Extended Warranty), informacje na stronie www.axis.com/warranty

a. *Urządzenie zawiera oprogramowanie opracowane przez organizację OpenSSL Project do zastosowań w zestawie narzędzi OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>) oraz oprogramowanie szyfrujące opracowane przez Erika Younga (eyay@cryptsoft.com).*

Odpowiedzialność za środowisko:

axis.com/environmental-responsibility