

Axis A1610-B - Türsteuerung - Netzwerk - kabelgebunden

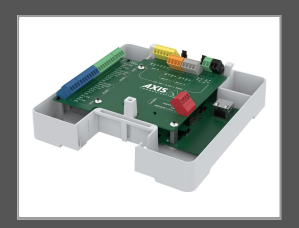
serieller RS-485/10/100 Ethernet/Wiegand - weiß - NCS S 1002-B

Gruppe Netzwerkkameras

Hersteller Axis

Hersteller Art. Nr. 02654-001

EAN/UPC 7331021081161



Beschreibung

Der Axis A1610-B Tür-Controller von Axis Communications stellt einen bedeutenden Fortschritt bei integrierten Systemen und Automatisierung dar. Er ist auf Zuverlässigkeit und Leistung ausgelegt und unterstützt 1-2 Türen, wodurch er sich ideal für eine Vielzahl von Sicherheitsanwendungen eignet. Sein robustes Design gewährleistet den Betrieb bei extremen Temperaturen von -40°C bis 70°C und bietet eine hohe Anpassungsfähigkeit an die Umgebungsbedingungen.

Mit einer Reihe von Konnektivitätsoptionen wie Ethernet, Fast Ethernet, RS-485 und Wiegand sowie Power over Ethernet (PoE+) für eine vereinfachte Installation gewährleistet dieses Gerät eine nahtlose Integration in bestehende Netzwerke. Darüber hinaus verfügt es über fortschrittliche Sicherheitsfunktionen wie SSH-, EAP-TLS- und TLS-Verschlüsselung sowie einen sicheren Bootvorgang und einen sicheren Schlüsselspeicher, der Schutz vor unbefugtem Zugriff bietet.

Der Axis A1610-B ist vielseitig einsetzbar und kann auf DIN-Schienen oder Wandkonsolen montiert werden, was flexible Installationsoptionen für spezifische Standortanforderungen bietet. Durch die Unterstützung einer Vielzahl von Netzwerkprotokollen lässt sie sich problemlos an jede Netzwerkinfrastruktur anpassen und ist damit eine gute Wahl für Unternehmen, die ihre Sicherheitssysteme erweitern möchten.

На	uptm	ierki	male

Produktbeschreibung	Axis A1610-B - Türsteuerung - Netzwerk - weiß, NCS S 1002-B

Produkttyp Türsteuerung

Platzierung / Befestigung DIN-Schienenmontage, Wandkonsolenmontage

Funktionen Manipulationserkennung

Stromquelle PoE

Konnektivität Kabelgebunden - serieller RS-485/10/100 Ethernet/Wiegand

Farbe Weiß, NCS S 1002-B

Abmessungen (Breite x Tiefe x 17.5 cm x 17.5 cm x 5 cm

Höhe)

Entwickelt für

AXIS A4020-E Reader, A4120-E, A9161 Network I/O Relay Module, A9188 Network I/O

Relay Module, A9188-VE Network I/O Relay Module

Ausführliche Details

	Allgemein
Produkttyp	Türsteuerung
Funktionen	Manipulationserkennung
Stromquelle	PoE



Platzierung / Befestigung	DIN-Schienenmontage, Wandkonsolenmontage
Anschlusstechnik	Kabelgebunden - Ethernet, Fast Ethernet, Wiegand, RS-485
Schnittstellendetails	LAN/Power Digitaler E/A 6 x Ein-/Ausgang 2 x Serial (RS-485)/Wiegand
Merkmale	Unterstützung von 1 - 2 Türen, PoE+, barebone, Passwortschutz, IP-Adressenfilterung, HTTPS-Verschlüsselung, Digestauthentifizierung, Benutzerzugriffsprotokoll, zentralisiertes Zertifikatsmanagement, Verzögerung bei roher Gewalt, signierte Firmware, sicheres Hochfahren, Axis Edge Vault, Secure Keystore, IPv4-Unterstützung, IPv6-Unterstützung, Internet Control Message Protocol (ICMP), HTTP-Support, Quality of Service (QoS), DiffServ-Unterstützung, SFTP-Support, mDNS, SNMP-Unterstützung, DNS-Unterstützung, DDNS (Dynamic Domain Name Service), NTP-Unterstützung, NTS-Support, RTSP-Support, RTCP-Support, RTP-Support, SRTP-Support, TCP-Support, UDP-Support, IGMP-Unterstützung, DHCP Support, ARP-Unterstützung, NTCIP-Support, SIP-Support, LLDP-Support, CDP-Support, MQTT-Support, Syslog-Unterstützung, ZeroConf-Support
	RAM
Installierte Anzahl	512 MB
	Flash-Speicher
Vorhandende Kapazität	2 GB
	Verschiedenes
Farbe	Weiß, NCS S 1002-B
Verschlüsselungsalgorithmus	EAP-TLS, TLS
Authentifizierungsmethode	Secure Shell (SSH)
Kennzeichnung	IEEE 802.3at, UL 2043, UL 294, IEEE 802.1x, EAL 6+, USGv6, PVC-free, EN 55032 Class A, EN 50130-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55035, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Part 15 B Class A, ICES-3(A)/NMB-3(A), VCCI Class A, AS/NZS CISPR 32 Class A, RCM, KS C 9832 Class A, KS C 9835, IEC/EN/UL 62368-1, CAN/CSA-C22.2 No. 62368-1, EN 50581
	Abmessungen und Gewicht
Breite	17.5 cm
Tiefe	17.5 cm
Höhe	5 cm
Gewicht	800 g
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	-40 °C
Max. Betriebstemperatur	70 °C
	Informationen zur Kompatibilität
Entwickelt für	AXIS A4020-E Reader, A4120-E, A9161 Network I/O Relay Module, A9188 Network I/O Relay Module, A9188-VE Network I/O Relay Module

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.