

AXIS W800 System Controller

Per soluzioni flessibili e scalabili

AXIS W800 System Controller è il punto di integrazione e gestione centrale della soluzione indossabile. Il design modulare del controller del sistema garantisce un sistema flessibile e altamente scalabile. Un unico AXIS W800 supporta fino a cinque docking station e 40 telecamere, ma può essere facilmente ampliato con controller di sistema aggiuntivi per sistemi indossabili più grandi.

- > [Scaricamento supervisionato ad alta velocità](#)
- > [Flessibile e scalabile](#)
- > [Unico punto di integrazione di sistemi](#)
- > [Gestione centralizzata del sistema](#)



AXIS W800 System Controller

Rete		Documentazione	Guida alla protezione AXIS OS Policy Axis Vulnerability Management Axis Security Development Model Distinta base del software AXIS OS (SBOM) Per il download dei documenti, vai a axis.com/support/cyber-security/resources Per maggiori informazioni relativamente al supporto per la sicurezza informatica Axis, vedere axis.com/cybersecurity
Sicurezza	HTTPS ^a , controllo degli accessi di rete IEEE 802.1x (EAP-TLS)	Generale	
Protocolli di rete	IPv4, IPv6 USGv6, HTTPS, TLS, Bonjour, DNS, NTP, NTS, SRTP/RTSPS, TCP, UDP, ICMP, DHCP, ARP	Alloggiamento	Classe IP3X Telaio in alluminio e plastica Colore: nero NCS S 9000-N
Velocità di trasmissione	Da telecamera a controller di sistema: 100 Mbit/s (per telecamera) Da controller di sistema a destinazione del contenuto: 1 Gbit/s	Montaggio	Staffa di montaggio
Integrazione di sistemi		Sostenibilità	Senza PVC
API (interfaccia per la programmazione di applicazioni)	Integrazione di dispositivi indossabili API	Alimentazione	12 V CC, tipico 12,25 W, max 16 W
Destinazioni del contenuto	Sistemi di gestione prove Software di gestione prove di terze parti dei Partner ADP/esperti nello sviluppo di applicazioni di Axis. Sistemi per la gestione video AXIS Camera Station e altri software per la gestione video dei Partner ADP/esperti nello sviluppo di applicazioni di Axis disponibili all'indirizzo axis.com/vms	Connettori	1 x RJ45 schermato 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (uplink) 5 x RJ45 schermati 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (rete dispositivi) USB 2.0 Connettore CC per ingresso 12 V CC
Approvazioni		Dispositivo di archiviazione	SSD da 480 GB
EMC	EN 55032 Classe A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2 Australia/Nuova Zelanda: RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A Canada: ICES-3(A)/NMB-3(A) Giappone: VCCI Classe A Corea: KC KN32 Classe A, KC KN35 Stati Uniti: FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A	Condizioni di funzionamento	Da 0 °C a 40 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 85% (senza condensa)
Protezione	IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252	Condizioni di immagazzinaggio	Da -40 °C a 65 °C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)
Ambiente	IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP3X	Dimensioni	AXIS W800 System Controller Altezza: 53 mm Larghezza: 180 mm Lunghezza: 180 mm Staffa di montaggio Altezza: 57 mm Larghezza: 185 mm Lunghezza: 198 mm
Rete	NIST SP500-267	Peso	AXIS W800 System Controller 765 g Staffa di montaggio 408 g
Cybersecurity	ETSI EN 303 645, FIPS 140	Accessori inclusi	Staffa di montaggio
Sicurezza informatica		Accessori opzionali	AXIS TW8100 Rack Mount External Secured RFID Card Reader 125kHz + 13,56MHz con NFC (USB)
Sicurezza edge	Software: Firmware firmato, protezione ritardo forza bruta, autenticazione digest e OAuth 2.0 RFC6749 OpenID Authorization Code Flow per la gestione centralizzata dell'account ADFS, protezione mediante password, crittografia scheda di memoria AES-XTS-Plain64 256 bit Hardware: Piattaforma di sicurezza informatica Axis Edge Vault TPM 2.0 (CC EAL4+, FIPS 140-2 Level 2), sicurezza system-on-chip (TEE), archivio chiavi sicuro, avvio sicuro, file system crittografato (AES-XTS-Plain 256bit)	Lingue	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano
Protezione della rete	IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2), IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS, TLS v1.2/v1.3, Network Time Security (NTS), PKI certificato X.509, firewall basato su host	Garanzia	Garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty

a. Questo dispositivo viene fornito con un software sviluppato da OpenSSL Project per l'utilizzo con OpenSSL Toolkit. (openssl.org) e il software di crittografia scritto da Eric Young (eyay@cryptsoft.com).