

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 | | Montaggio | Staffa di montaggio |
| Sicurezza | HTTPS ^a , controllo degli accessi di rete IEEE 802.1x (EAP-TLS) ^a | Sostenibilità | Senza PVC |
| Protocolli di rete | IPv4, IPv6, USGv6, HTTPS ^a , TLS ^a , Bonjour, DNS, NTP, NTS, SRTP/RTSPS, TCP, UDP, ICMP, DHCP, ARP | Alimentazione | 12 V CC, tipico 12,25 W, max 16 W |
| 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 | 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 |
| Integrazione di sistemi | | Dispositivo di archiviazione | SSD da 480 GB |
| API (interfaccia per la programmazione di applicazioni) | Integrazione di dispositivi indossabili API | Condizioni di funzionamento | Da 0 °C a 40 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 85% (senza condensa) |
| 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 | Condizioni di immagazzinaggio | Da -40 °C a 65 °C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa) |
| Sicurezza informatica | | Approvazioni | EMC EN 55032 Classe A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A, ICES-3(A)/NMB-3(A), VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, KC KN32 Classe A, KC KN35 Sicurezza IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252 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 Rete NIST SP500-267 |
| Sicurezza edge | Software: Firmware firmato, protezione ritardo forza bruta, autenticazione digest, 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 Livello 2), archivio chiavi sicuro, avvio sicuro | 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 |
| Protezione della rete | IEEE 802.1X (EAP-TLS) ^a , IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS ^a , TLS v1.2/v1.3 ^a , Network Time Security (NTS), PKI certificato X.509, filtro indirizzi IP | Peso | AXIS W800 System Controller 765 g Staffa di montaggio 408 g |
| Documentazione | <i>Guida alla protezione AXIS OS</i> <i>Policy Axis Vulnerability Management</i> <i>Axis Security Development Model</i> 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, visitare axis.com/cybersecurity | Accessori inclusi | Staffa di montaggio |
| Generale | | Accessori opzionali | AXIS TW8100 Rack Mount External Secured RFID Card Reader 125kHz + 13,56MHz con NFC (USB) |
| Cybersecurity | Firmware firmato, avvio sicuro, protezione delle chiavi crittografiche con modulo TPM 2.0 certificato FIPS 140-2, SSD criptato conforme a CJIS (AES256) Standard di crittografia AES256, crittografia end-end del contenuto ^b Conforme alla normativa Security of Connected Devices (sicurezza dei dispositivi connessi); l'utente deve impostare la password per la prima volta | Lingue | Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano |
| Alloggiamento | Classe IP3X Telaio in alluminio e plastica Colore: nero NCS S 9000-N | 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 (ey@cryptsoft.com).
- b. Con destinazioni di contenuto selezionate