

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](#)
- > [Soluzioni flessibili e scalabili](#)
- > [Unico punto di integrazione di sistemi](#)
- > [Gestione centralizzata del sistema](#)



AXIS W800 System Controller

Rete		Sistema	
Sicurezza	Crittografia ^a HTTPS, controllo degli accessi di rete IEEE 802.1x (EAP-TLS) ^a	Dimensione impianto	Fino a 40 telecamere per controller di sistema. Fino a 1000 telecamere per sistema. Gestione di più sistemi tramite AXIS Body Worn Manager Pro.
Protocolli di rete	IPv4, IPv6 USGv6, HTTPS ^a , TLS ^a , Bonjour, DNS, NTP, NTS, SRTP/RTSPS, TCP, UDP, ICMP, DHCP, ARP	Generale	
Throughput	Da telecamera a controller di sistema: 100 Mbit/s (per telecamera) Dal controller di sistema alla destinazione dei contenuti: 1 Gbit/s	Alloggiamento	Classe IP3X Telaio in alluminio e plastica Colore: nero NCS S 9000-N
Integrazione di sistemi		Montaggio	Staffa di montaggio
Application Programming Interface	Integrazione di dispositivi indossabili API	Sostenibilità	Senza PVC
Destinazioni 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	Alimentazione	12 V CC, tipico 12,25 W, max 16 W
Approvazioni		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
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	Archiviazione	SSD da 480 GB
Protezione	IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252	Condizioni d'esercizio	Da 0 °C a 40 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 85% (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	Condizioni di immagazzinaggio	Da -40 °C a 65 °C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)
Rete	NIST SP500-267	Dimensioni	AXIS W800 System Controller Altezza: 53 mm Larghezza: 180 mm Durata: 180 mm Staffa di montaggio Altezza: 57 mm Larghezza: 185 mm Durata: 198 mm
Cybersecurity	ETSI EN 303 645, FIPS 140	Peso	AXIS W800 System Controller 765 g Staffa di montaggio 408 g
Cybersecurity		Accessori inclusi	Staffa di montaggio
Sicurezza edge	Software: SO 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 cybersecurity 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)	Accessori opzionali	AXIS TW8100 Rack Mount Lettore di scheda sicuro RFID esterno 125kHz + 13,56MHz con NFC (USB)
Protezione della rete	IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2) ^a , IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS ^a , TLS v1.2/v1.3 ^a , Network Time Security (NTS), X.509 PKI certificato, firewall basato su host	Lingue	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano
Documentazione	AXIS OS Hardening Guide policy di gestione delle vulnerabilità Axis Axis Security Development Model Distinta base del software AXIS OS (SBOM) Per il download dei documenti, vai a axis.com/support/cybersecurity/resources Per maggiori informazioni relativamente al supporto per la sicurezza informatica Axis, visitare axis.com/cybersecurity	Garanzia	Garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty

a. Questo dispositivo comprende il 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).