

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



T10142276/IT/M4.2/2102 www.axis.com

AXIS W800 System Controller

| Rete | | |
|--|---|--|
| Sicurezza | Protezione mediante password, controllo degli accessi alla rete HTTPSa, autenticazione digest, protezione ritardo forza bruta | |
| Protocolli compatibili | IPv4, IPv6 USGv6, HTTPSa, Bonjour, DNS, NTP, TCP, UDP, ICMP, DHCP, ARP | |
| 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 | |
| Integrazione del sistema | | |
| Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API) | Integrazione di dispositivi indossabili API | |
| 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 | |
| Generale | | |
| Sicurezza informatica | 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 | |
| Alloggiamento | Classe IP3X Telaio in alluminio e plastica Colore: nero NCS S 9000-N | |
| Montaggio | Staffa di montaggio | |
| Sostenibilità | Senza PVC | |
| Alimentazione | 12 V CC, tipico 12,25 W, max 16 W | |
| 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 | |

| Ctavava | SSD da 480 GB |
|--|---|
| Storage | |
| Condizioni di funzionamento | Da 0 °C a 40 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 85% (senza condensa) |
| Condizioni di immagazzinaggio | Da -40 °C a 65 °C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa) |
| Approvazioni | EMC EN 55032 Classe A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55034, 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 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 |
| 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 |
| Peso | AXIS W800 System Controller 765 g Staffa di montaggio 408 g |
| Accessori inclusi | Staffa di montaggio |
| Lingue | Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano |
| Garanzia | garanzia di 3 anni, visitare axis.com/warranty |
| Questo dispositivo viene fornito con un software sviluppato da OpenSSI Project | |

a. Questo dispositivo viene fornito con un software sviluppato da OpenSSL Project per essere utilizzato con OpenSSL Toolkit. (openssl.org) e il software di crittografia scritto da Eric Young (eay@cryptsoft.com).
 b. Con destinazioni di contenuto selezionate

Responsabilità ambientale:

axis.com/environmental-responsibility

