

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/M7.2/2204 www.axis.com

AXIS W800 System Controller

Rete		
Sicurezza	Protezione mediante password, controllo degli accessi alla rete HTTPSa, controllo degli accessi di rete IEEE 802.1X (EAP-TLS)a, autenticazione digest, registro degli accessi utente, protezione ritardo forza bruta	
Protocolli supportati	IPv4, IPv6 USGv6, HTTPS ^a , TLS ^a , 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 di sistemi		
API (interfaccia per la programmazione di applicazioni)	Integrazione di dispositivi indossabili API	
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	
Generale		
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	
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	
	Connectore CC per myresso 12 v CC	

Dispositivo di archiviazione	SSD da 480 GB	
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 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 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	
Accessori opzionali	AXIS TW8100 Rack Mount	
Lingue	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano	
Garanzia	Garanzia di 3 anni, visitare axis.com/warranty	
a. Questa dispositiva viena farnita can un coftware quilunnata da OpenSSI Project per		

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

Responsabilità ambientale:

axis.com/environmental-responsibility

