

## 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		Dispositivo di archiviazione	SSD da 480 GB
Sicurezza	Protezione mediante password, crittografia HTTPS <sup>a</sup> , controllo degli accessi di rete IEEE 802.1X (EAP-TLS) <sup>a</sup> , autenticazione digest, registro degli accessi utente, protezione ritardo forza bruta	Condizioni di funzionamento	Da 0 °C a 40 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 85% (senza condensa)
Protocolli supportati	IPv4, IPv6 USGv6, HTTPS <sup>a</sup> , TLS <sup>a</sup> , Bonjour, DNS, NTP, TCP, UDP, ICMP, DHCP, ARP	Condizioni di immagazzinaggio	Da -40 °C a 65 °C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)
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	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
Integrazione di sistemi		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
API (interfaccia per la programmazione di applicazioni)	Integrazione di dispositivi indossabili API	Peso	AXIS W800 System Controller 765 g Staffa di montaggio 408 g
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 <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a>	Accessori inclusi	Staffa di montaggio
Generale		Lingue	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano
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 <sup>b</sup> Conforme alla normativa Security of Connected Devices (sicurezza dei dispositivi connessi); l'utente deve impostare la password per la prima volta	Garanzia	garanzia di 3 anni, visitare <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
Alloggiamento	Classe IP3X Telaio in alluminio e plastica Colore: nero NCS S 9000-N	a. Questo dispositivo viene fornito con un software sviluppato da OpenSSL Project per essere utilizzato con OpenSSL Toolkit. ( <a href="http://openssl.org">openssl.org</a> ) e software di crittografia scritto da Eric Young ( <a href="mailto:egy@cryptsoft.com">egy@cryptsoft.com</a> ). b. Con destinazioni di contenuto selezionate	
Montaggio	Staffa di montaggio	Responsabilità ambientale: <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>	
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		