

## 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

<b>Rete</b>		<b>Storage</b>	SSD da 480 GB
<b>Sicurezza</b>	Protezione mediante password, controllo degli accessi alla rete HTTPS <sup>a</sup> , autenticazione digest, protezione ritardo forza bruta	<b>Condizioni di funzionamento</b>	Da 0 °C a 40 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 85% (senza condensa)
<b>Protocolli compatibili</b>	IPv4, IPv6 USGv6, HTTPS <sup>a</sup> , Bonjour, DNS, NTP, TCP, UDP, ICMP, DHCP, ARP	<b>Condizioni di immagazzinaggio</b>	Da -40 °C a 65 °C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)
<b>Velocità di trasmissione</b>	Da telecamera a controller di sistema: 100 Mbit/s (per telecamera) Da controller di sistema a destinazione del contenuto: 1 Gbit/s	<b>Approvazioni</b>	<b>EMC</b> 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 <b>Sicurezza</b> IEC/EN/UL 62368-1 <b>Ambiente</b> 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 <b>Rete</b> NIST SP500-267
<b>Integrazione del sistema</b>		<b>Dimensioni</b>	<b>AXIS W800 System Controller</b> Altezza: 53 mm Larghezza: 180 mm Lunghezza: 180 mm Staffa di montaggio Altezza: 57 mm Larghezza: 185 mm Lunghezza: 198 mm
<b>Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API)</b>	Integrazione di dispositivi indossabili API	<b>Peso</b>	<b>AXIS W800 System Controller</b> 765 g Staffa di montaggio 408 g
<b>Destinazioni contenuto</b>	<b>Sistemi di gestione prove</b> Software di gestione prove di terze parti dei Partner ADP/esperti nello sviluppo di applicazioni di Axis. <b>Sistemi per la gestione video</b> 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>	<b>Accessori inclusi</b>	Staffa di montaggio
<b>Generale</b>		<b>Lingue</b>	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano
<b>Sicurezza informatica</b>	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	<b>Garanzia</b>	Garanzia Axis di 3 anni, vedere il sito <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Alloggiamento</b>	Classe IP3X Telaio in alluminio e plastica Colore: nero NCS S 9000-N	<p>a. <i>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).</i></p> <p>b. <i>Con destinazioni di contenuto selezionate</i></p>	
<b>Montaggio</b>	Staffa di montaggio	Responsabilità ambientale: <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>	
<b>Sostenibilità</b>	Senza PVC		
<b>Alimentazione</b>	12 V CC, tipico 12,25 W, max 16 W		
<b>Connettori</b>	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		