

# AXIS W800 System Controller

## Für flexible, skalierbare Lösungen

Der AXIS W800 System Controller ist der zentrale Integrations- und Verwaltungspunkt der Body Worn-Lösung. Der modulare Aufbau des System-Controllers gewährleistet ein flexibles und hochgradig skalierbares System. Ein einziger AXIS W800 unterstützt bis zu fünf Dockingstationen und 40-Kameras, lässt sich jedoch einfach mit zusätzlichen System-Controllern für größere, abgenutzte Systeme erweitern.

- > **Überwachte Entladung in hoher Geschwindigkeit**
- > **Flexibel und skalierbar**
- > **Einzelsystemintegrationspunkt**
- > **Zentralisierte Systemverwaltung**



# AXIS W800 System Controller

<b>Netzwerk</b>		<b>Betriebsbedingungen</b>	0 °C bis 40 °C Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (nicht kondensierend)
<b>Sicherheit</b>	Kennwortschutz, HTTPS <sup>a</sup> Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1x (EAP-TLS) <sup>a</sup> , Digest-Authentifizierung, Verzögerungsschutz gegen Brute-Force-Angriffe	<b>Lagerbedingungen</b>	-40 °C bis +65 °C Luftfeuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht kondensierend)
<b>Unterstützte Protokolle</b>	IPv4, IPv6 USGv6, HTTPS <sup>a</sup> , TLS <sup>a</sup> , Bonjour, DNS, NTP, NTS, TCP, UDP, ICMP, DHCP, ARP	<b>Zulassungen</b>	EMV EN 55032 Klasse A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Part 15 Subpart B Class A, ICES-3(A)/NMB-3(A), VCCI Class A, RCM AS/NZS CISPR 32 Class A, KC KN32 Class A, KC KN35 Sicherheit IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252 Umgebung 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 Netzwerk NIST SP500-267
<b>Durchsatz</b>	Kamera an System-Controller: 100 Mbit/s (pro Kamera) System Controller für Content-Ziel: 1 Gbit/s	<b>Abmessungen</b>	AXIS W800 System Controller Höhe: 53 mm Breite: 180 mm Länge: 180 mm Montagehalterung Höhe: 57 mm Breite: 185 mm Länge: 198 mm
<b>Systemintegration</b>		<b>Gewicht</b>	AXIS W800 System Controller 765 g Montagehalterung 408 g
<b>Programmierschnittstelle</b>	API für Body Worn Integration	<b>Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör</b>	Montagehalterung
<b>Inhaltsziele</b>	<b>Beweismaterialverwaltungssysteme</b> Drittanbieter-Beweismittelverwaltungssoftware von Axis Application Development Partners <b>Videoverwaltungssysteme</b> AXIS Camera Station und andere Drittanbieter-Video Management Software von Axis Application Development Partners erhältlich auf <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a>	<b>Optionales Zubehör</b>	AXIS TW8100 Rack Mount External Secured RFID Card Reader 125kHz + 13.56MHz with NFC (USB)
<b>Allgemein</b>		<b>Sprachen</b>	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch
<b>Cybersecurity</b>	Signierte Firmware, Secure Boot, Schutz kryptografischer Schlüssel mit FIPS 140-2 Certified TPM 2.0 Module, CJIS-konforme, verschlüsselte SSD (AES256) AES256-Verschlüsselungsstandard, durchgängige Verschlüsselung von Inhalten <sup>b</sup> Kompatibel mit der Sicherheit der angeschlossenen Geräte; der Benutzer muss das Kennwort bei der erstmaligen Verwendung festlegen.	<b>Gewährleistung</b>	Informationen zur 5-jährigen Gewährleistung finden Sie auf <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Gehäuse</b>	Zertifiziert gemäß IP3X Gehäuse aus Aluminium und Kunststoff Farbe: Schwarz NCS S 9000-N	<p>a. Dieses Produkt enthält Software, die vom OpenSSL Project zur Verwendung im OpenSSL Toolkit entwickelt wurde. (<a href="http://openssl.org">openssl.org</a>) sowie von Eric Young (<a href="mailto:eyay@cryptsoft.com">eyay@cryptsoft.com</a>) geschriebene Verschlüsselungssoftware.</p> <p>b. Mit ausgewählten Content-Destinationen</p>	
<b>Montage</b>	Montagehalterung	Verantwortung für die Umwelt: <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>	
<b>Nachhaltigkeit</b>	PVC-frei		
<b>Power</b>	12 V DC, typisch 12,25 W, max 16 W		
<b>Anschlüsse</b>	1 x (Uplink) geschirmte RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T 5 x (Geräte-Netzwerk) abgeschirmtes RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T USB 2.0 Gleichstromanschluss für Stromeingang mit 12 V DC		
<b>Speicher</b>	480 GB SSD		