

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

Netzwerk		Betriebsbedingungen
Sicherheit	Kennwortschutz, HTTPS ^a Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1x (EAP-TLS) ^a , Digest-Authentifizierung, Verzögerungsschutz gegen Brute-Force-Angriffe	0 °C bis 40 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (nicht kondensierend)
Unterstützte Protokolle	IPv4, IPv6, USGv6, HTTPS ^a , Bonjour, DNS, NTP, TCP, UDP, ICMP, DHCP, ARP	Lagerbedingungen -40 °C bis +65 °C Relative Luftfeuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht kondensierend)
Durchsatz	Kamera an System Controller: 100 MBit/s (pro Kamera) System Controller für Content-Ziel: 1 Gbit/s	Zulassungen EMV En 55032 Klasse A, en 61000-3-2, en 61000-3-3, EN 55024, en 61000-6-1, en 61000-6-2, FCC Teil 15 Abschnitt B Klasse A, ICES-3 (A)/NMB-3 (A), VCCI Klasse A, RCM AS/NZS CISPR 32 Klasse A, KC KN32 Klasse A, KC KN35 Sicherheit IEC/EN/UL 62368-1 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
Systemintegration		Abmessungen AXIS W800 System Controller Höhe: 53 mm Breite: 180 mm Länge: 180 mm Montagehalterung Höhe: 57 mm Breite: 185 mm Länge: 198 mm
Programmierschnittstelle	API für Body Worn Integration	Gewicht AXIS W800 System Controller 765 g Montagehalterung 408 g
Inhaltsziele	Beweismaterialverwaltungssysteme Drittanbieter-Beweismittelverwaltungssoftware von Axis Application Development Partners Videoverwaltungssysteme AXIS Camera Station und andere Drittanbieter-Video Management Software von Axis Application Development Partners erhältlich auf axis.com/vms	Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör Montagehalterung
Allgemein		Sprachen Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch
Cybersecurity	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 ^b Kompatibel mit der Sicherheit der angeschlossenen Geräte; der Benutzer muss das Kennwort bei der erstmaligen Verwendung festlegen.	Gewährleistung Informationen zur 3-jährigen Axis Gewährleistung finden Sie auf axis.com/warranty
Gehäuse	Zertifiziert gemäß IP3X Gehäuse aus Aluminium und Kunststoff Farbe: Schwarz NCS S 9000-N	
Montage	Montagehalterung	
Nachhaltigkeit	PVC-frei	
Power	12 V DC, typisch 12,25 W, max 16 W	
Anschlüsse	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	
Speicher	480 GB SSD	

- a. Dieses Produkt enthält Software, die vom OpenSSL Project zur Verwendung im OpenSSL Toolkit entwickelt wurde, (openssl.org) sowie kryptografische Software, die von Eric Young (eyay@cryptsoft.com) geschrieben wurde.
b. Mit ausgewählten Content-Destinationen

Verantwortung für die Umwelt:

axis.com/environmental-responsibility