

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



T10142276/DE/M3.2/2010 www.axis.com

AXIS W800 System Controller

Netzwerk	
Sicherheit	Kennwortschutz, HTTPS ^a Netzwerk-Zugriffskontrolle, Digest-Authentifizierung, Brute-Force-Verzögerungsschutz
Unterstützte Protokolle	IPv4, IPv6 USGv6, HTTPSa, Bonjour, DNS, NTP, TCP, UDP, ICMP, DHCP, ARP
Durchsatz	Kamera an System Controller: 100 MBit/s (pro Kamera) System Controller für Content-Ziel: 1 Gbit/s
Systemintegrat	ion
Programmier- schnittstelle	API für Body Worn Integration
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
Allgemeines	
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.
Gehäuse	Zertifiziert gemäß IP3X Gehäuse aus Aluminium und Kunststoff Farbe: Schwarz NCS S 9000-N
Montage	Montagehalterung
Nachhaltigkeit	PVC-frei
Stromversorgung	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/100BASI TX/1000BASE-T USB 2.0 Gleichstromanschluss für Stromeingang mit 12 V DC
Speicher	480 GB SSD

Betriebs-	0 °C bis 40 °C	
bedingungen	Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (nicht kondensierend)	
Lager-	-40 °C bis +65 °C	
bedingungen	Relative Luftfeuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht kondensierend)	
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 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	
Abmessungen	AXIS W800 System Controller Höhe: 53 mm Breite: 180 mm Länge: 180 mm Montagehalterung Höhe: 57 mm Breite: 185 mm Länge: 198 mm	
Gewicht	AXIS W800 System Controller 765 g Montagehalterung 408 g	
Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Montagehalterung	
Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch	
Gewährleistung	Informationen zur 3-jährigen Axis Gewährleistung finden Sie auf axis.com/warranty	
 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 (eay@cryptsoft.com) geschrieben wurde. b. Mit ausgewählten Content-Destinationen 		

/erantwortung für die Umwelt:

axis.com/environmental-responsibility

