

AXIS FA51 Main Unit

Hauptgerät mit einem Kanal und HDMI-Ausgang

Die modulare Haupteinheit mit einem Kanal lässt sich mit einer Sensoreinheit verbinden und sorgt für eine äußerst diskrete Überwachung. Über einem HDMI-Ausgang können Live-Videos auf einem öffentlichen Monitor angezeigt werden. Zudem zeigt AXIS Face Detector Gesichter in Umgrenzungsboxen, um Möchtegern-Ladendiebe wissen zu lassen, dass sie überwacht werden, und proaktiv die Anzahl der Ladendiebstähle zu reduzieren. Kompatibel mit allen AXIS FA Sensor Units einschließlich IR-Sensoreinheiten. Profitieren Sie von einer hervorragenden Videoqualität auch bei völliger Dunkelheit. Darüber hinaus schützt der AXIS Edge Vault Ihre AXIS Geräte-ID und vereinfacht die Autorisierung von AXIS Geräten in Ihrem Netzwerk.

- > HDTV mit 1080 px bei voller Bildrate
- > AXIS Face Detector vorinstalliert
- > HDMI-Ausgang für öffentliche Monitore
- > 1 konfigurierbar Ein- oder Ausgangsanschluss
- > Kompatibel mit allen AXIS FA Sensor Units









AXIS FA51 Main Unit

System-on-Chip	o (SoC)	Cybersicherhe	it
Modell	ARTPEC-6	Edge-Sicherheit	Software: Signierte Firmware, Verzögerungsschutz gegen
Arbeitsspeicher	1024 MB RAM, 512 MB Flash		Brute-Force-Angriffe, Digest-Authentifizierung, Kennwortschutz,
Video	Video		Verschlüsselung von SD-Speicherkarten (AES-XTS-Plain64 256bit)
Videokomprim- ierung	H.264 (MPEG-4 Teil 10/AVC) Baseline-, Main- und High-Profile Motion JPEG		Hardware: Sicherer Systemstart, Axis Edge Vault mit Axis Geräte-ID, signierte Videos, sicherer Schlüsselspeicher
Auflösung	1920 x 1080 (1080p) bis 160 x 90		(zertifizierter Hardwareschutz gemäß CC EAL4+ für kryptografische Verfahren und Schlüssel)
WDR	Forensic WDR	Netzwerk-	IEEE 802.1X (EAP-TLS)a, IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTSa, TLS
Bildrate	Bis zu 25/30 Bilder pro Sekunde in allen Auflösungen	Sicherheit	v1.2/v1.3 ^a , Network Time Security (NTS), X.509 Certificate PKI, IP-Adressen-Filterung
Videostreaming HDMI-Ausgang	Mehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und Motion JPEG Axis Zipstream technology in H.264 Steuerbare Bildrate und Bandbreite VBR/ABR/MBR H.264 HDMI Einzelkameraquelle	Dokumentation	AXIS OS Systemhärtungsanleitung Axis Vulnerability Management-Richtlinie Axis Security Development Model AXIS OS Software Bill of Material (SBOM) Diese Dokumente stehen unter axis.com/support/cybersecurity/resources zum Download bereit.
	Wiedergabeliste: Einzelkameraquellen, Standbilder 1080 px 30/25/24 Bilder pro Sekunde (50/60 Hz) 720 px 50/60 Bilder pro Sekunde (50/60 Hz) 576 px 50 Bilder pro Sekunde (50/60 Hz) 480 px 60 Bilder pro Sekunde (50/60 Hz)		Weitere Informationen zum Axis Cybersicherheitssupport finden Sie auf axis.com/cybersecurity
		Allgemein	
		Gehäuse	IP4X-
			Aluminiumgehäuse
Bildeinstellungen	Kontrast, Helligkeit, Schärfe, Weißabgleich, Belichtungssteuerung, Belichtungsbereiche, Komprimierung, Rotation: 0°, 90°, 180°, 270° inklusive Corridor Format, Spiegelung, polygone	Nachheltists:	Farbe: Schwarz NCS S 9000-N
		Nachhaltigkeit	PVC-frei, BFR-/CFR-frei
Schwenken/Nei-	Privatzonen-Maskierung, Kontrollwarteschlange Digitaler PTZ, Positionsvoreinstellungen	Power	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af Type 1 Class 3, normal 5,2 W, max. 6,82 W
gen/Zoomen		Anschlüsse Speicher	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX POE RJ-12 für Sensoreinheit 4-poliger Anschlussblock für zwei konfigurierbare Ein/Ausgänge für Alarme (12 V DC Ausgang, max. Stromstärke 50 mA) HDMI Typ D Unterstützt Speicherkarten des Typs microSD, microSDHC und microSDXC sowie Verschlüsselung Unterstützt Aufzeichnen auf NAS (Network-Attached Storage) Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS-Speichern finden
Netzwerk Sicherheit	P-Adressen-Filterung, HTTPS ^a Verschlüsselung, IEEE 802.1X (EAP-TLS) ^a nNetzwerk-Zugriffskontrolle, mehrstufige Benutzerberechtigungen, signierte Videos, Axis Edge		
Netzwerkpro-	Vault, Axis Geräte-ID, sicherer Schlüsselspeicher (zertifiziert gemäß CC EAL4) IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPSa, TLSa, QoS		
tokolle	Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP®, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-III), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTP, SRTP/RTSPS, TCP, RTCP, DHCP, SSH, CDP, MQTT, Secure syslog (RFC 3164/5424, UDP/TCP/TLS), verbindungslokale Adresse (ZeroConf)	Betriebsbedin- gungen	Sie auf <i>axis.com.</i> -20 °C bis +50 °C Maximale Temperatur (nicht dauerhaft): 60 °C Einschalttemperatur: -20 °C Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (nicht kondensierend)
Systemintegration		Lagerbedingun-	-40 °C bis 65 °C
Programmier-	Offene API für Softwareintegration, einschließlich VAPIX®	gen	Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (nicht kondensierend)
schnittstelle	und AXIS Camera Application Platform. Technische Daten auf axis.com. Anbindung an die Cloud mit einem Klick ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile M, ONVIF® Profile S und ONVIF® Profile T. Technische Daten aufonvif.org	Zulassungen	EMV EN 55035, EN 55032 Klasse A, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Part 15 Unterabschnitt B Klasse A, ICES-3(A)/NMB-3(A), KC KN32 Klasse A, KC KN35, RCM AS/NZS CISPR 32 Class A, VCCI Class A Sicherheit IEC/EN/UL 62368-1, CAN/CSA C22.2 Nr. 62368-1, IS 13252 Umgebungsbedingungen IEC/EN 60529 IP4X, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-7, IEC 60068-2-78 Netzwerk
Ereignisbedin– gungen	Gerätestatus, Edge-Speicher, I/O, PTZ, geplantes Ereignis, Video MQTT abonnieren		
Ereignisaktionen	I/O-Schalter, Versenden von Bildern, Veröffentlichung von MQTT, Versenden von Benachrichtigungen, Overlay-Text, Aufzeichnungen, SNMP-Trap-Meldungen, Status-LED, Videoclips MQTT veröffentlichen		
Datenstreaming	Ereignisdaten		NIST SP500-267
Analysefunktion		Abmessungen	24 x 49 x 152mm
Anwendungen	Enthalten AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, AXIS Face Detector, Active Tampering Alarm Unterstützt AXIS People Counter, Objektverfolgung Unterstützt die AXIS Camera Application Platform zur Installation von Anwendungen anderer Hersteller. Siehe dazu axis.com/acap.	Gewicht	195 g
		lm Lieferumfang enthaltenes Zubehör	
		Optionales Zubehör	AXIS T8415 Wireless Installation Tool, AXIS Surveillance Cards, AXIS T8120 Midspan 15 W 1-port Weiteres Zubehör finden Sie auf <i>axis.com</i>
		Video Management Software	AXIS Companion, AXIS Camera Station und Video Management Software von Axis Application Development Partnern sind verfügbar auf axis.com/vms

www.cxis.com T10164710/DE/M15.3/2306

Sprachen

Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Polnisch, Chinesisch (traditionell), Niederländisch, Tschechisch, Schwedisch, Finnisch, Türkisch, Thailändisch, Vietnamesisch

Gewährleistung Informationen zur fünfjährigen Gewährleistung finden Sie auf axis.com/warranty

 Dieses Produkt enthält Software, die vom OpenSSL-Projekt zur Verwendung im OpenSSL Toolkit entwickelt wurde (openssl.org), sowie von Eric Young (eay@cryptsoft.com) erstellte Verschlüsselungssoftware.

