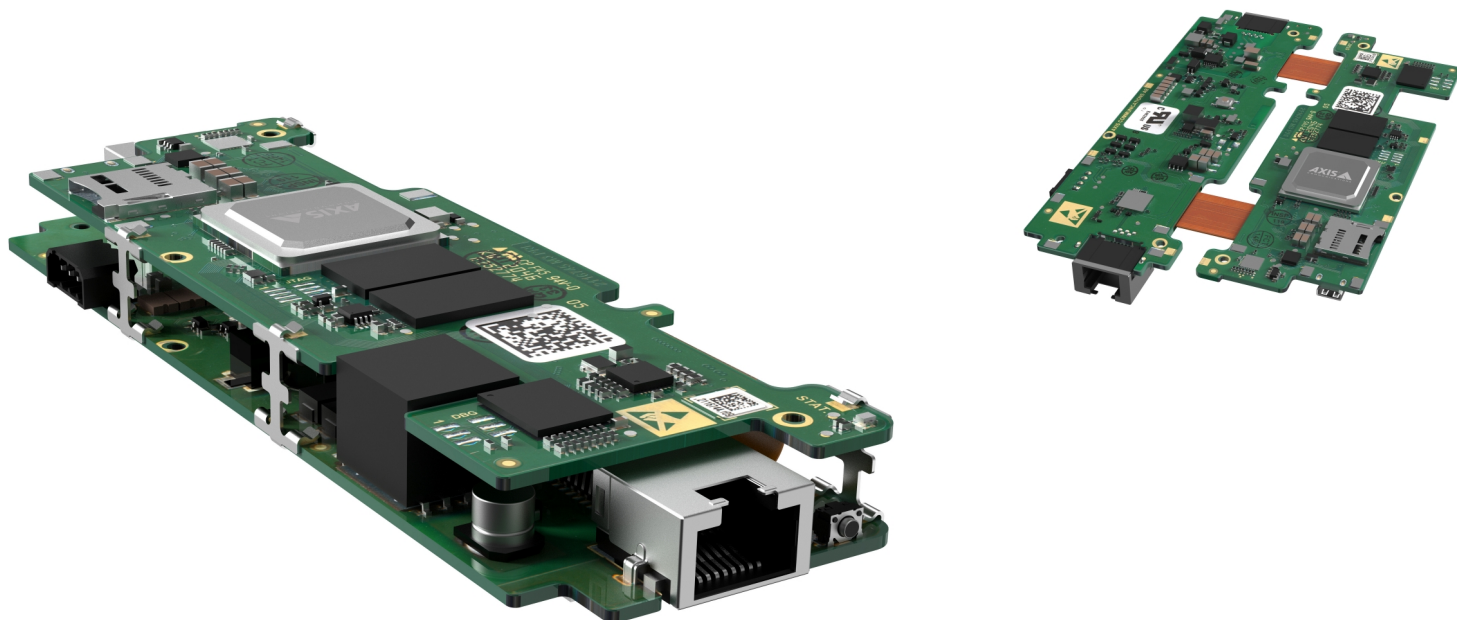


AXIS FA51-B Main Unit

Barebone mit HDMI mit einem Kanal

Mit der kompakten modularen Haupteinheit mit einem Kanal ist eine diskrete Überwachung möglich. Sie lässt sich leicht in andere Geräte wie Monitore und Geldautomaten integrieren. Die UL-anerkannte Komponente ist für die Integration in ein UL-zertifiziertes Produkt konzipiert. Mit einem HDMI-Ausgang ist es möglich, Live-Videos auf einem öffentlichen anzuzeigen. Zudem zeigt AXIS Face Detector Gesichter in Umgrenzungsfeldern, um Mächtgern-Diebe wissen zu lassen, dass sie überwacht werden. Es ist mit allen AXIS FA Sensor Units kompatibel, einschließlich IR-Sensoreinheiten. Darüber hinaus schützt der Axis Edge Vault Ihre Axis Geräte-ID und vereinfacht die Autorisierung von Axis Geräten in Ihrem Netzwerk.

- > **Einfache Integration in andere Geräte**
- > **UL-anerkannte Komponente**
- > **HDTV mit 1080 px bei voller Bildrate**
- > **Diskrete Installation und Überwachung**
- > **HDMI-Ausgang für öffentliche Monitore**



AXIS FA51-B Main Unit

Video

Videokompri- mierung	H.264 (MPEG-4 Teil 10/AVC) Baseline, Main und High Profiles Motion JPEG
Auflösungen	1920 x 1080 (1080 px) bis 160 x 90
Bildrate	Bis zu 25/30 Bilder pro Sekunde in allen Auflösungen
Video-Streaming	Mehrere, einzeln konfigurierbare Videoströme in H.264 und Motion JPEG Axis Zipstream technology in H.264 Einstellbare Bildrate und Bandbreite VBR/ABR/MBR H.264 HDMI

HDMI-Ausgang	Einzelkameraquelle 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)
---------------------	---

Bildeinstellungen	Kontrast, Helligkeit, Schärfe, Forensic WDR, Weißabgleich, Belichtungssteuerung, Belichtungszone, Komprimierung, Rota- tion: 0°, 90°, 180°, 270° inklusive Korridorformat, Spiegelung, polygone Privatzenenmaskierung, Kontrollwarteschlange
--------------------------	---

Schwenken/Nei- gen/Zoomen	Digitaler PTZ, Positionsvoreinstellungen
--------------------------------------	--

Netzwerk

Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressen-Filterung, HTTPS-Verschlüsselung ^a Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1x (EAP-TLS) ^a , Digest-Authentifizierung, Multi-Level-Nutzer, Verzögerungsschutz gegen Brute-Force-Angriffe, signierte Firmware, sicheres Hochfahren, Axis Edge Vault mit Axis Geräte-ID
-------------------	---

Unterstützte Protokolle	IPv4, IPv6, USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP [®] , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, RTCP, DHCP, SOCKS, SSH, MQTT
------------------------------------	---

Systemintegration

Programmier- schnittstelle	Offene API für Softwareintegration, einschließlich VAPIX [®] und AXIS Camera Application Platform. Technische Daten auf axis.com Cloud-Anbindung mit einem Mausklick ONVIF [®] -Profil G und ONVIF [®] -Profil S. Technische Daten auf onvif.org
---------------------------------------	---

Ereignisbedin- gungen	Gerätestatus, Edge-Speicher, E/A, PTZ, geplantes Ereignis, Video
----------------------------------	--

Alarmereignisse	E/A-Schalter, Versenden von Bildern, Veröffentlichung von MQTT, Versenden von Benachrichtigungen, Text-Overlay, Aufzeichnungen, SNMP-Trap-Meldungen, Status-LED, Videoclips
------------------------	---

Daten-Streaming	Ereignisdaten
------------------------	---------------

Analysefunktionen

Anwendungen	Im Lieferumfang AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, AXIS Face Detector, aktiver Manipulationsalarm Unterstützt AXIS People Counter, Objektverfolgung Unterstützt AXIS Camera Application Platform zur Installation von Anwendungen anderer Hersteller. Siehe dazu axis.com/acap
--------------------	--

Allgemeines

Nachhaltigkeit	PVC-frei, BFR-/CFR-frei
-----------------------	-------------------------

Speicher	1024 MB RAM, 512 MB Flash
-----------------	---------------------------

Stromversorgung	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af Typ 1 Klasse 3, normal 5,2 W, max. 6,82 W
------------------------	---

Anschlüsse	RJ-45 mit PoE über 10BASE-T/100BASE-TX RJ-12 für Sensoreinheit 4-poliger Anschlussblock für zwei konfigurierbare Ein/Ausgänge für Alarmer (12 V DC Ausgang, max. Stromstärke 50 mA) HDMI Typ D
-------------------	--

Speicher	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 Sie auf axis.com .
-----------------	---

Betriebs- bedingungen	-20 °C bis 50 °C Maximale Temperatur (nicht dauerhaft): 60 °C Temperatur beim Start: -20 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (nicht kondensierend)
----------------------------------	--

Lager- bedingungen	-40°C bis +65°C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (nicht kondensierend)
-------------------------------	--

Zulassungen	Sicherheit UL-anerkannte Komponente Netzwerk NIST SP500-267
--------------------	--

Abmessungen	Gefaltet: 18,5 x 45 x 140mm Flach: 17 x 92 x 140mm
--------------------	---

Gewicht	67 g
----------------	------

Im Lieferumfang enthaltene Zubehör	Installationsanleitung, Einzellizenz für Windows [®] Decoder, Klemmenleistenanschluss
---	---

Optionales Zubehör	AXIS T8415 Wireless Installation Tool, AXIS Surveillance Cards, AXIS T8120 Midspan 15 W 1-port Weiteres Zubehör finden Sie auf axis.com .
-------------------------------	---

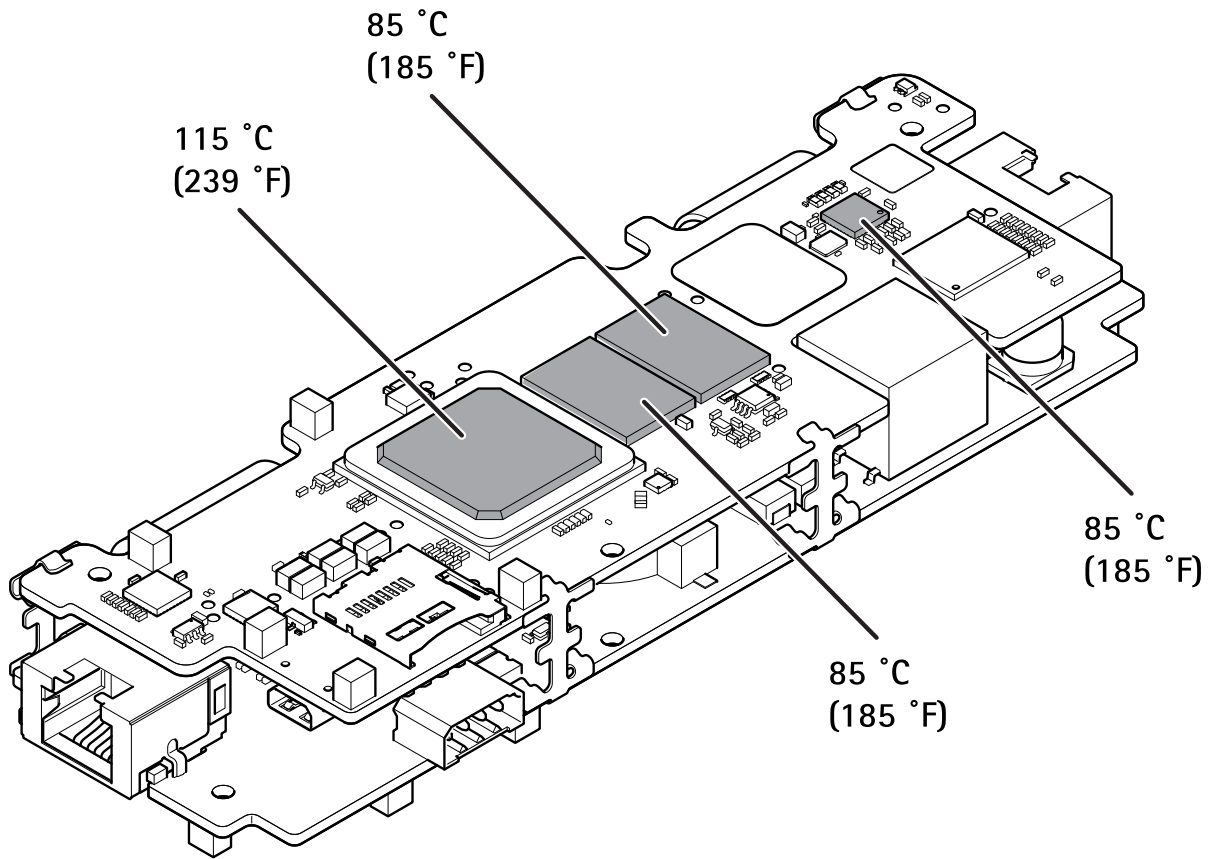
Video- Management- Software	AXIS Companion, AXIS Camera Station und Video Management Software von Axis Application Development Partnern sind auf axis.com/vms erhältlich.
--	---

Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell), Polnisch
-----------------	--

Gewährleistung	Informationen zur 5-jährigen Gewährleistungsfrist 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 von Eric
Young geschriebene Software (ey@cryptsoft.com).*

Verantwortung für die Umwelt:



Maximal zulässige Temperaturen