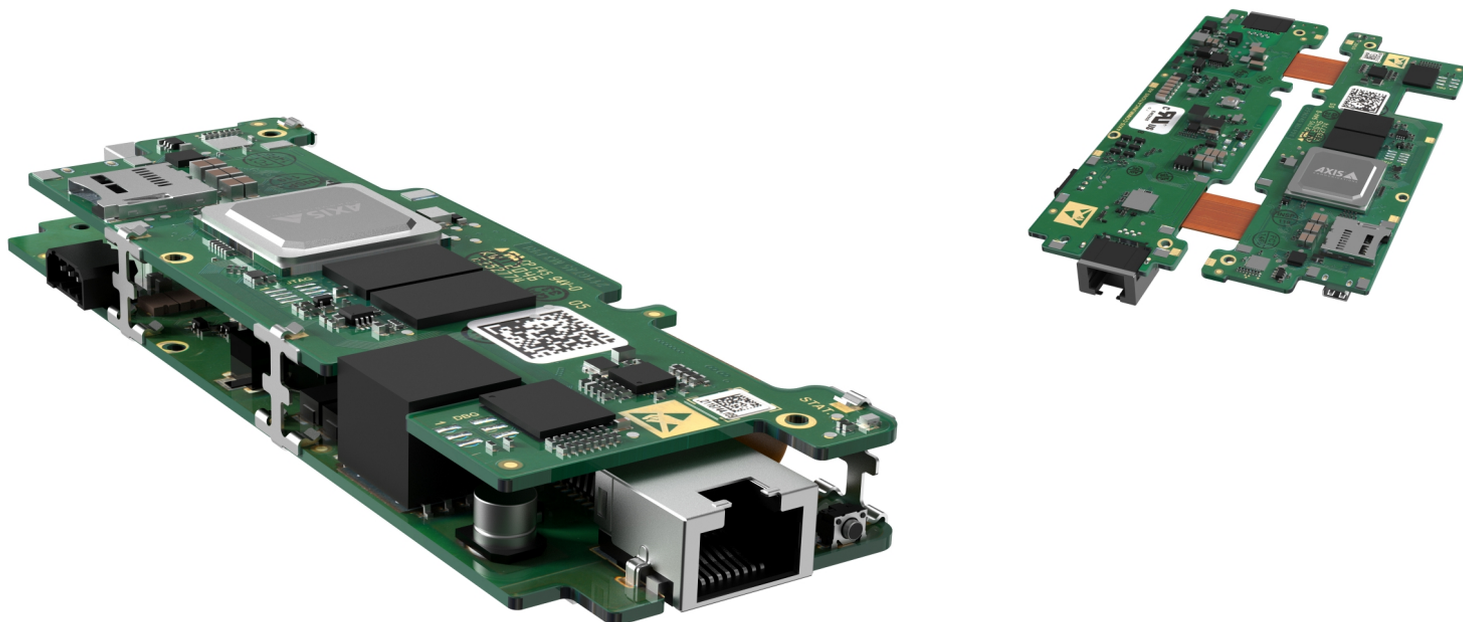


AXIS FA51-B Main Unit

Barebone a un canale con HDMI

Puoi beneficiare di una sorveglianza discreta grazie a quest'unità principale modulare compatta a un canale. Vanta un'integrazione semplice in altri dispositivi, come monitor e bancomat. Tale componente riconosciuto UL è stato pensato per l'integrazione in un dispositivo dotato di certificazione UL. Consente di visualizzare video in tempo reale su un monitor per la visualizzazione pubblica grazie all'output HDMI. Inoltre, affinché aspiranti ladri sappiano di essere sorvegliati, AXIS Face Detector evidenzia i volti all'interno di riquadri delimitatori. È dotata di compatibilità con tutte le unità sensore AXIS FA, comprese le unità sensore IR. Inoltre, Axis Edge Vault protegge l'ID del dispositivo Axis e semplifica l'autorizzazione dei dispositivi Axis nella rete.

- > **Si integra facilmente con altri dispositivi**
- > **Componente riconosciuto UL**
- > **HDTV 1080p a massima velocità in fotogrammi**
- > **Installazione e sorveglianza discrete**
- > **Uscita HDMI per monitor per la visualizzazione pubblica**



AXIS FA51-B Main Unit

System-on-chip (SoC)

Modello	ARTPEC-6
Memoria	RAM da 1.024 MB, Flash da 512 MB

Video

Compressione video	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline, Main and High Profiles Motion JPEG
Risoluzione	da 1920x1080 (1080p) a 160x90
Velocità in fotogrammi	Fino a 25/30 fps in tutte le risoluzioni
Streaming video	Possibilità di trasmettere più flussi H.264 e Motion JPEG configurabili singolarmente Axis Zipstream technology in H.264 Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili VBR/ABR/MBR H.264 HDMI

Output HDMI	Sorgente telecamera singola Playlist: sorgenti telecamere singole, immagini fisse 1080p 30/25/24 fps (50/60 Hz) 720p 50/60 fps (50/60 Hz) 576p 50 fps (50/60 Hz) 480p 60 fps (50/60 Hz)
--------------------	--

Impostazioni immagini	Contrasto, luminosità, nitidezza, Forensic WDR, bilanciamento del bianco, controllo esposizione, zone di esposizione, compressione, rotazione: 0°, 90°, 180°, 270° incluso formato corridoio, specularità, privacy mask poligono, coda di controllo
------------------------------	---

Rotazione/inclinazione/zoom	PTZ digitale, posizioni preset
------------------------------------	--------------------------------

Rete

Sicurezza	Filtro indirizzi IP, crittografia HTTPS ^a , controllo degli accessi di rete IEEE 802.1x (EAP-TLS) ^a , utente multilivello, Axis Edge Vault con ID dispositivo Axis
------------------	--

Protocolli di rete	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, NTS, RTSP, RTP, SRTP/RTSPS, TCP, RTCP, DHCP, SOCKS, SSH, MQTT
---------------------------	--

Integrazione di sistemi

API (interfaccia per la programmazione di applicazioni)	API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX [®] e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo axis.com Connessione al cloud con un clic Profilo G di ONVIF [®] e Profilo S di ONVIF [®] , specifica disponibile all'indirizzo onvif.org
--	--

Condizioni degli eventi	Stato dispositivo, edge storage, I/O, PTZ, evento pianificato, video
--------------------------------	--

Azioni eventi	Attiva/disattiva I/O, invia immagini, pubblica MQTT, invia notifiche, sovrapposizione testo, registrazioni, messaggi di trap SNMP, LED di stato, clip video
----------------------	---

Streaming di dati	Dati eventi
--------------------------	-------------

Analisi

Applicazioni	Include AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, AXIS Face Detector, allarme di active tampering Supporta AXIS People Counter, tracking automatico Per il supporto per AXIS Camera Application Platform che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, visitare axis.com/acap
---------------------	--

Sicurezza informatica

Sicurezza edge	Software: firmware firmato, protezione ritardo forza bruta, autenticazione digest, protezione mediante password, crittografia scheda di memoria AES-XTS-Plain64 256 bit Hardware: Avvio sicuro, Axis Edge Vault con ID dispositivo Axis, video firmato, archivio chiavi sicuro (protezione hardware certificata CC EAL4+ di operazioni di crittografia e chiavi)
-----------------------	---

Protezione della rete	IEEE 802.1X (EAP-TLS) ^a , IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS ^a , TLS v1.2/v1.3 ^a , Network Time Security (NTS), PKI certificato X.509, filtro indirizzi IP
------------------------------	---

Documentazione	<i>Guida alla protezione AXIS OS</i> <i>Policy AXIS Vulnerability Management</i> <i>Axis Security Development Model</i> Per il download dei documenti, vai a axis.com/support/cybersecurity/resources Per maggiori informazioni relativamente al supporto per la sicurezza informatica Axis, visitare axis.com/cybersecurity
-----------------------	--

Generale

Sostenibilità	Senza PVC, senza BFR/CFR
----------------------	--------------------------

Alimentazione	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af Tipo 1 Classe 3, tipico 5,2 W, max 6,82 W
----------------------	--

Connettori	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE RJ12 per unità con sensore Morsettiera a 4 pin per due ingressi/uscite allarme configurabili (uscita 12 V CC, carico max 50 mA) HDMI tipo D
-------------------	---

Dispositivo di archiviazione	Supporto per scheda di memoria microSD/microSDHC/microSDXC e relativa crittografia Registrazione su dispositivo NAS (Network Attached Storage) Per consigli sulle schede di memoria e su NAS, visitare axis.com
-------------------------------------	---

Condizioni di funzionamento	da -20 °C a 50 °C Temperatura massima (intermittente): 60 °C Temperatura di avvio: -20 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 85% (senza condensa)
------------------------------------	---

Condizioni di immagazzinaggio	Da -40 °C a 65 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 85% (senza condensa)
--------------------------------------	---

Approvazioni	Sicurezza Componente riconosciuto UL Rete NIST SP500-267
---------------------	---

Dimensioni	Piegato: 18,5 x 45 x 140 mm Piatto: 17 x 92 x 140 mm
-------------------	---

Peso	67 g (0,15 lb)
-------------	----------------

Accessori inclusi	Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows [®] , connettore morsettiera
--------------------------	--

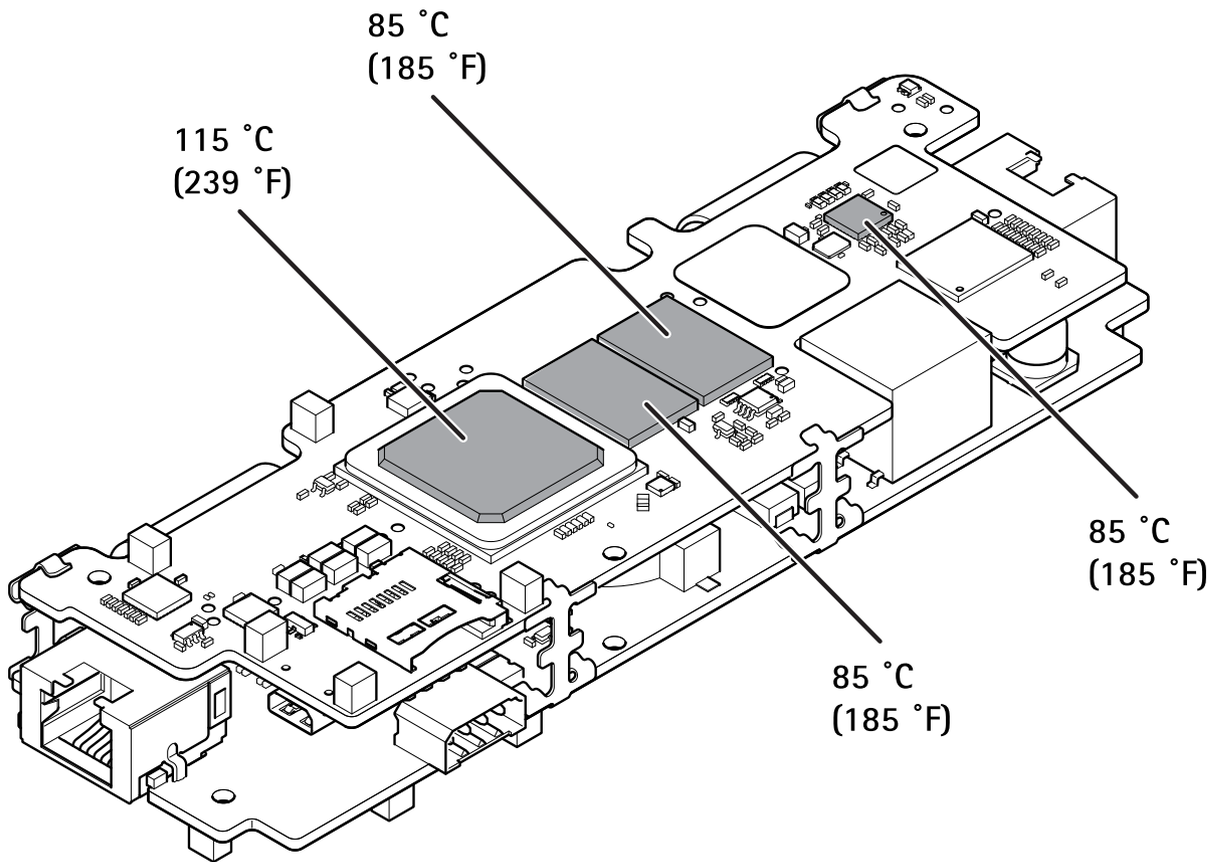
Accessori opzionali	AXIS T8415 Wireless Installation Tool, AXIS Surveillance Cards, AXIS T8120 Midspan 15 W 1-port Per ulteriori accessori, visitare axis.com
----------------------------	--

Video management software	AXIS Companion, AXIS Camera Station e il software per la gestione video dei partner ADP/esperti nello sviluppo di applicazioni di Axis sono disponibili all'indirizzo axis.com/vms
----------------------------------	--

Lingue	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, polacco, cinese tradizionale
---------------	---

Garanzia	Garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty
-----------------	---

a. Questo dispositivo viene fornito con un software sviluppato da OpenSSL Project per l'utilizzo con OpenSSL Toolkit. (openssl.org) e software di crittografia scritto da Eric Young (eay@cryptsoft.com).



Temperature massime consentite