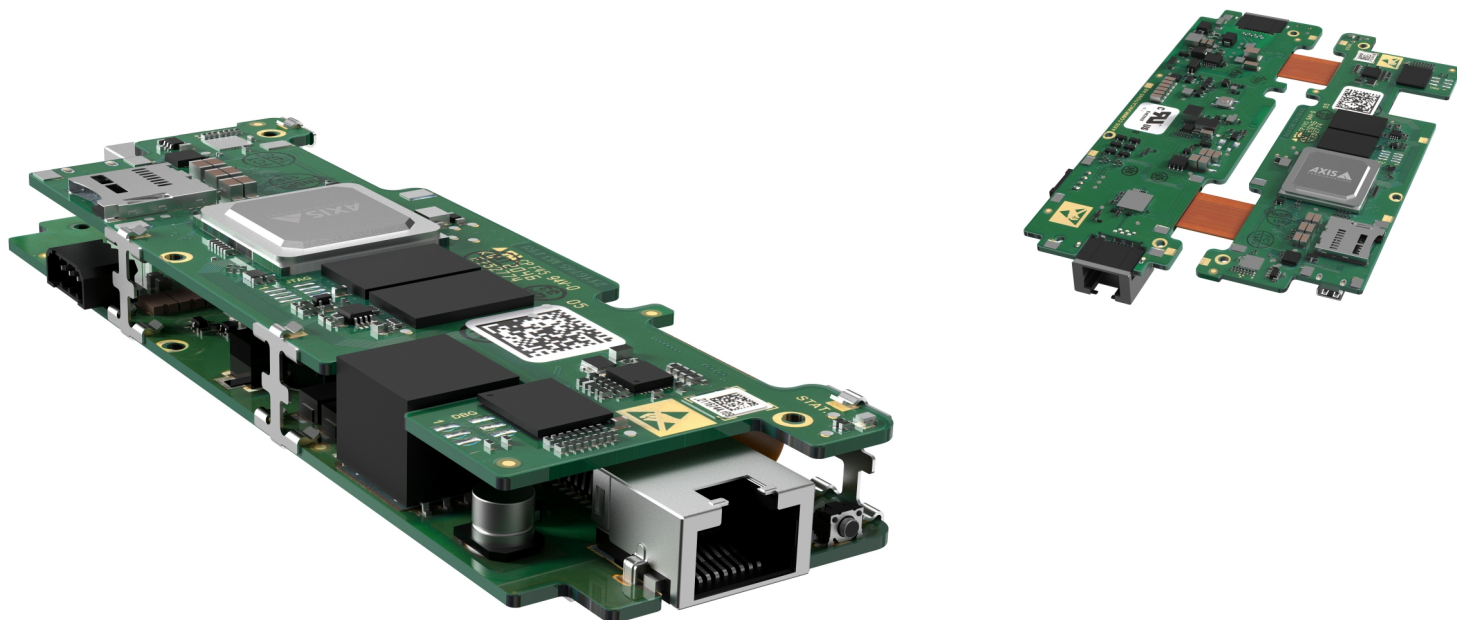


## AXIS FA51-B Main Unit

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.

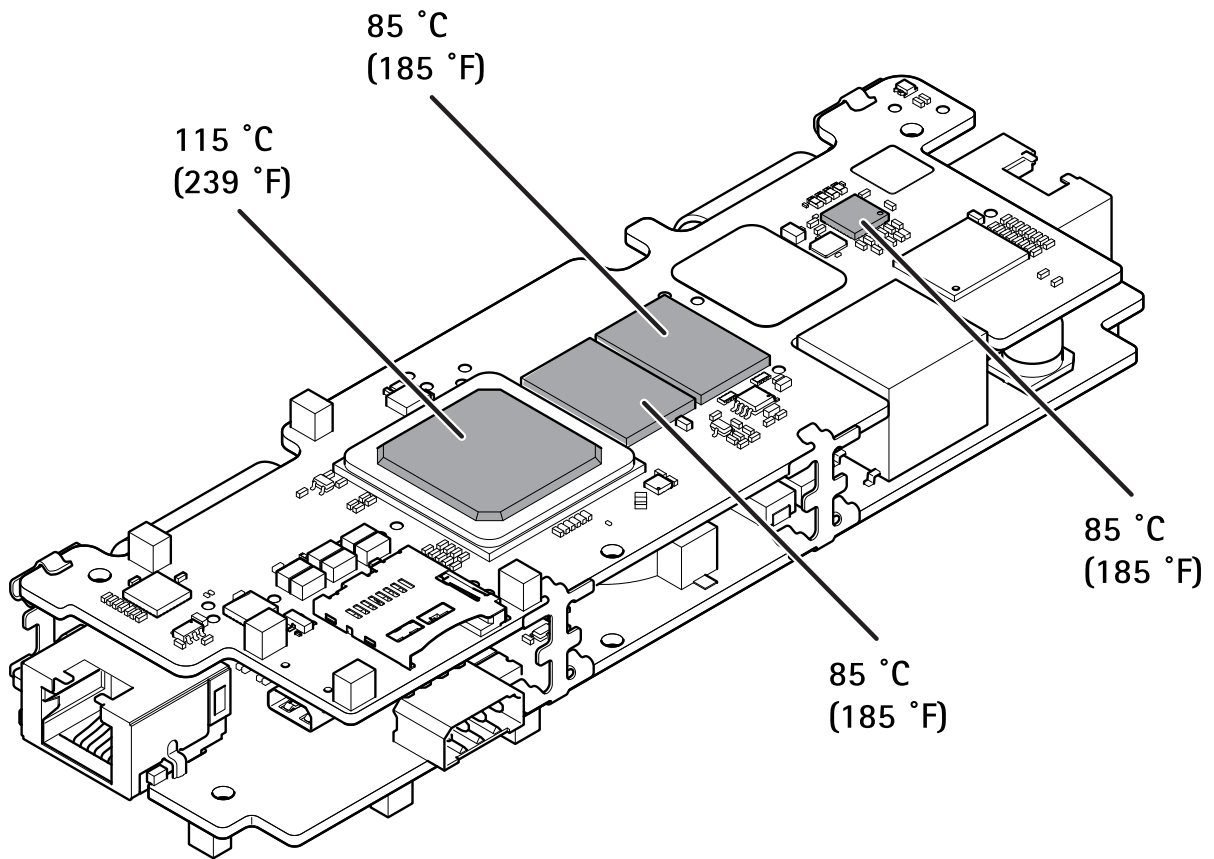
- > **Si integra facilmente con altri dispositivi**
- > **Componente riconosciuto UL**
- > **HDTV 1080p a massima velocità in fotogrammi**
- > **Installazione e sorveglianza discrete**
- > **Uscita HDMI per monitor per la visualizzazione pubblica**



# AXIS FA51-B Main Unit

<b>System-on-chip (SoC)</b>		<b>Rete</b>	NIST SP500-267
<b>Modello</b>	ARTPEC-6	<b>Cybersecurity</b>	ETSI EN 303 645
<b>Memoria</b>	RAM da 1.024 MB, Flash da 512 MB	<b>Sicurezza informatica</b>	
<b>Video</b>		<b>Sicurezza edge</b>	Software: Firmware firmato, protezione ritardo forza bruta, autenticazione digest e OAuth 2.0 RFC6749 OpenID Authorization Code Flow per la gestione centralizzata dell'account ADFS, 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)
<b>Compressione video</b>	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline, Main and High Profiles Motion JPEG	<b>Protezione della rete</b>	IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2) <sup>a</sup> , IEEE 802.1AE (MACsec PSK/EAP-TLS), IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS <sup>a</sup> , TLS v1.2/v1.3 <sup>a</sup> , Network Time Security (NTS), X.509 PKI certificato, firewall basato su host
<b>Risoluzione</b>	da 1920x1080 (1080p) a 160x90	<b>Documentazione</b>	<i>Guida alla protezione AXIS OS</i> <i>Policy Axis Vulnerability Management</i> <i>Axis Security Development Model</i> Distinta base del software AXIS OS (SBOM) Per il download dei documenti, vai a <a href="https://axis.com/support/cybersecurity/resources">axis.com/support/cybersecurity/resources</a> Per maggiori informazioni relativamente al supporto per la sicurezza informatica Axis, visitare <a href="https://axis.com/cybersecurity">axis.com/cybersecurity</a>
<b>Velocità in fotogrammi</b>	Fino a 25/30 fps in tutte le risoluzioni	<b>Generale</b>	
<b>Streaming video</b>	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	<b>Sostenibilità</b>	Senza PVC, senza BFR/CFR
<b>Output HDMI</b>	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)	<b>Alimentazione</b>	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af Tipo 1 Classe 3, tipico 5,2 W, max 6,82 W
<b>Impostazioni immagini</b>	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	<b>Connettori</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE RJ12 per unità con sensore Morsetteria a 4 pin per due ingressi/uscite allarme configurabili (uscita 12 V CC, carico max 50 mA) HDMI tipo D
<b>Rotazione/inclinazione/zoom</b>	PTZ digitale, posizioni preset	<b>Dispositivo di archiviazione</b>	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 <a href="https://axis.com">axis.com</a>
<b>Rete</b>		<b>Condizioni di funzionamento</b>	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)
<b>Sicurezza</b>	Filtro indirizzi IP, crittografia HTTPS <sup>a</sup> , controllo degli accessi di rete IEEE 802.1x (EAP-TLS) <sup>a</sup> , utente multilivello, Axis Edge Vault con ID dispositivo Axis	<b>Condizioni di immagazzinaggio</b>	Da -40 °C a 65 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 85% (senza condensa)
<b>Protocolli di rete</b>	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>®</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, NTS, RTSP, RTP, SRTP/RTSPS, TCP, RTCP, DHCP, SOCKS, SSH, MQTT	<b>Dimensioni</b>	Piegato: 18,5 x 45 x 140 mm Piatto: 17 x 92 x 140 mm
<b>Integrazione di sistemi</b>		<b>Peso</b>	67 g (0,15 lb)
<b>API (interfaccia per la programmazione di applicazioni)</b>	API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX <sup>®</sup> e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo <a href="https://axis.com">axis.com</a> Connessione al cloud con un clic Profilo G di ONVIF <sup>®</sup> e Profilo S di ONVIF <sup>®</sup> , specifica disponibile all'indirizzo <a href="https://onvif.org">onvif.org</a>	<b>Accessori inclusi</b>	Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows <sup>®</sup> , connettore morsetteria
<b>Condizioni degli eventi</b>	Stato dispositivo, edge storage, I/O, PTZ, evento pianificato, video	<b>Accessori opzionali</b>	AXIS T8415 Wireless Installation Tool, AXIS Surveillance Cards, AXIS T8120 Midspan 15 W 1-port Per ulteriori accessori, visitare <a href="https://axis.com">axis.com</a>
<b>Azioni eventi</b>	Attiva/disattiva I/O, invia immagini, pubblica MQTT, invia notifiche, sovrapposizione testo, registrazioni, messaggi di trap SNMP, LED di stato, clip video	<b>Video management software</b>	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 <a href="https://axis.com/vms">axis.com/vms</a>
<b>Streaming di dati</b>	Dati eventi	<b>Lingue</b>	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, polacco, cinese tradizionale, olandese, ceco, svedese, finlandese, turco, thailandese, vietnamita
<b>Analisi</b>		<b>Garanzia</b>	Garanzia di 5 anni, visitare <a href="https://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Applicazioni</b>	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, vedere <a href="https://axis.com/acap">axis.com/acap</a>		
<b>Approvazioni</b>			
<b>Protezione</b>	Componente riconosciuto UL		

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