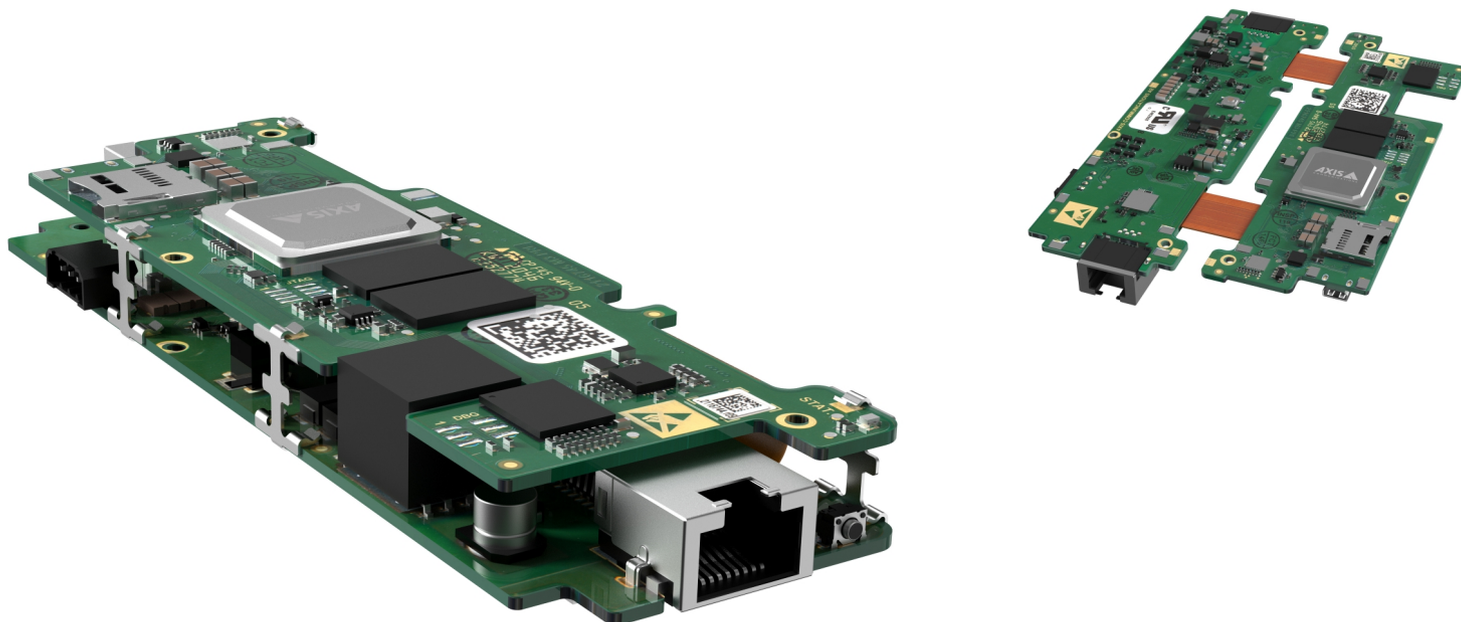


AXIS FA51-B Main Unit

Barebone a un canale con HDMI

Puoi beneficiare di una sorveglianza discreta grazie a quest'unità principale modulare compatta a un canale. S'integra facilmente con altri dispositivi quali monitor e bancomat. Questo componente, riconosciuto UL, è progettato per essere integrato in un prodotto certificato 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.

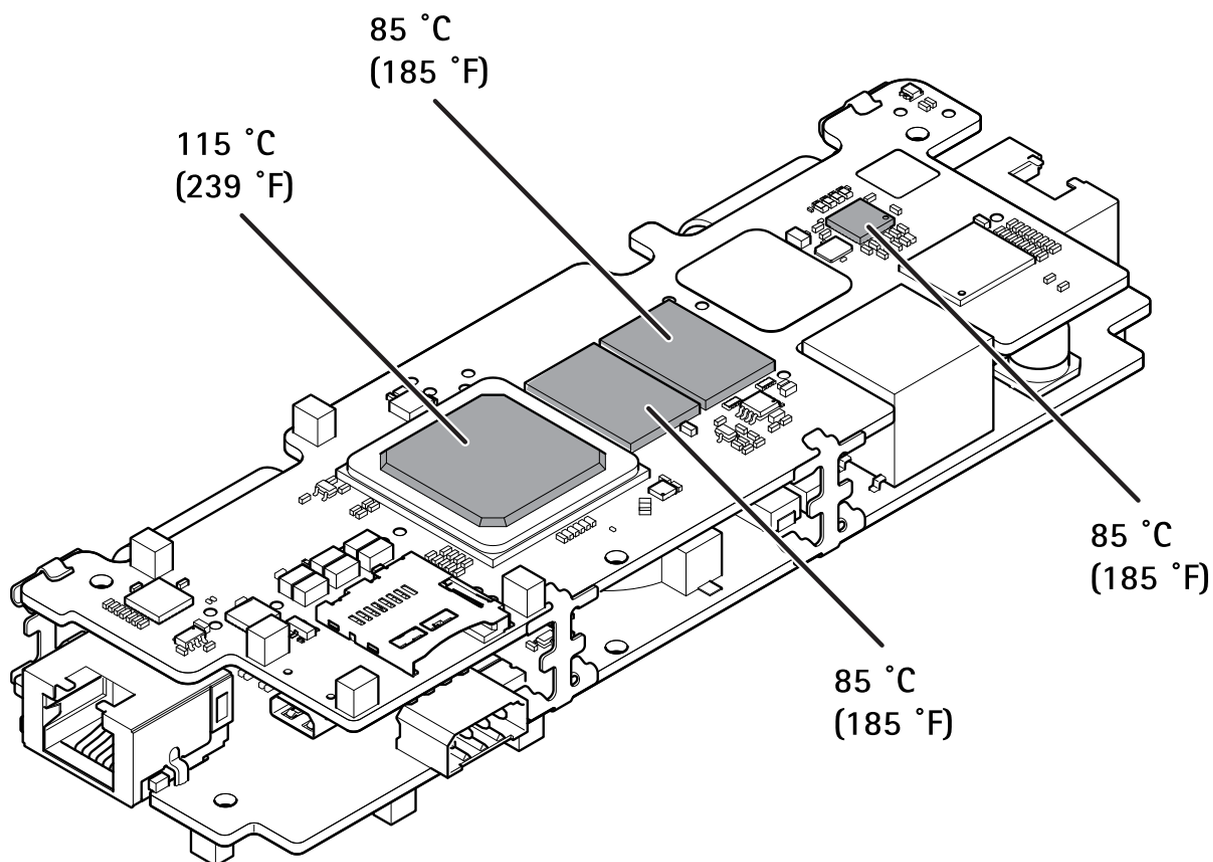
- > **Facile integrazione con altri dispositivi**
- > **Componente riconosciuto UL**
- > **Risoluzione HDTV 1080p alla massima velocità in fotogrammi**
- > **Installazione e sorveglianza discrete**
- > **Uscita HDMI per monitor pubblici**



AXIS FA51-B Main Unit

System-on-chip (SoC)		Approvazioni	
Modello	ARTPEC-6	Protezione	Componente riconosciuto UL
Memoria	RAM da 1.024 MB, Flash da 512 MB	Rete	NIST SP500-267
Video		Cybersecurity	ETSI EN 303 645
Compressione video	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Profili baseline, principale ed elevato Motion JPEG	Cybersecurity	
Risoluzione	da 1920x1080 (1080p) a 160x90	Sicurezza edge	Software: SO 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)
Velocità in fotogrammi	Fino a 25/30 fps in tutte le risoluzioni	Protezione della rete	IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2) ^a , IEEE 802.1AE (MACsec PSK/EAP-TLS), IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS ^a , TLS v1.2/v1.3 ^a , Network Time Security (NTS), X.509 PKI certificato, firewall basato su host
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	Documentazione	<i>AXIS OS Hardening Guide</i> <i>policy di gestione delle vulnerabilità Axis</i> <i>Axis Security Development Model</i> Distinta base del software AXIS OS (SBOM) Per il download dei documenti, vai a axis.com/support/cyber-security/resources Per maggiori informazioni relativamente al supporto per la sicurezza informatica Axis, visitare axis.com/cybersecurity
Uscita 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)	Generale	
Impostazioni immagini	Contrasto, luminosità, nitidezza, Forensic WDR, bilanciamento del bianco, controllo dell'esposizione, zone di esposizione, compressione, rotazione: 0°, 90°, 180°, 270° incluso il formato corridoio, specularità, privacy mask poligonale, coda di controllo	Sostenibilità	Senza PVC, senza BFR/CFR
Pan/Tilt/Zoom (rotazione, inclinazione e zoom)	PTZ digitale, posizioni preset	Alimentazione	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af Tipo 1 Classe 3, tipico 5,2 W, max 6,82 W
Rete		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
Sicurezza	Filtro indirizzi IP, criptazione ^a HTTPS, IEEE 802.1x (EAP-TLS) ^a , controllo degli accessi di rete, utente multilivello, Axis Edge Vault con ID dispositivo Axis	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
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	Condizioni d'esercizio	Da -20 °C a 50 °C Temperatura massima (intermittente): 60 °C Temperatura di avvio: -20 °C (-4 °F) Umidità relativa compresa tra 10% e 85% (senza condensa)
Integrazione di sistemi		Condizioni di immagazzinaggio	Da -40 °C a 65 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 85% (senza condensa)
Application Programming Interface	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 [®] , specifiche disponibili all'indirizzo onvif.org	Dimensioni	Piegato: 18,5 x 45 x 140 mm Piatto: 17 x 92 x 140 mm
Condizioni degli eventi	Stato dispositivo, edge storage, I/O, PTZ, evento pianificato, video	Peso	67 g (0.15 lb)
Azioni eventi	Attiva/disattiva I/O, invia immagini, pubblica MQTT, invia notifiche, sovrapposizione testo, registrazioni, messaggi di trap SNMP, LED di stato, clip video	Accessori inclusi	Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows [®] , connettore morsettiera
Streaming di dati	Dati eventi	Accessori opzionali	AXIS T8415 Wireless Installation Tool, AXIS Surveillance Cards, AXIS T8120 Midspan 15 W 1-port Per ulteriori accessori, visitare il sito axis.com
Analitiche		Sistemi di gestione video	Compatibile con AXIS Camera Station Edge, AXIS Camera Station Pro, AXIS Camera Station 5 e con il software per la gestione video di partner di AXIS, disponibile all'indirizzo axis.com/vms .
Applicazioni	Area inclusa 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	Lingue	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, polacco, cinese tradizionale, olandese, ceco, svedese, finlandese, turco, thailandese, vietnamita
		Garanzia	Garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty

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



Temperature massime consentite