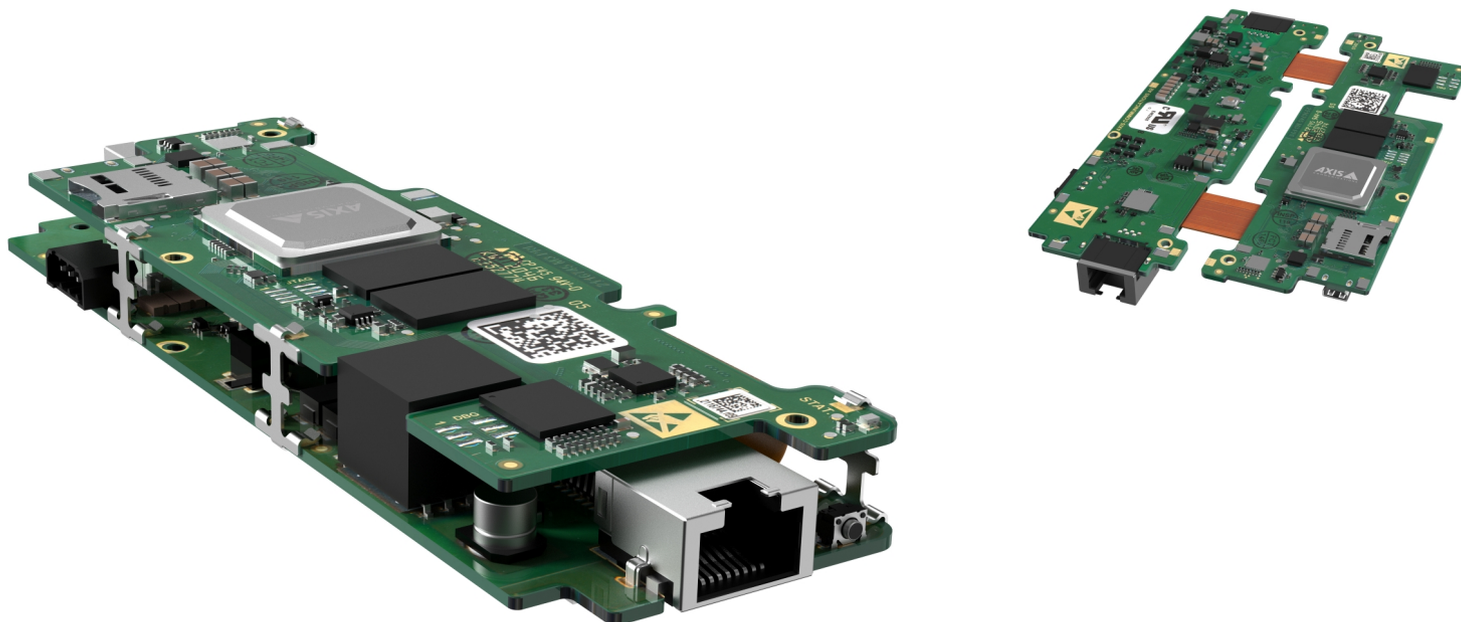


AXIS FA51-B Main Unit

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

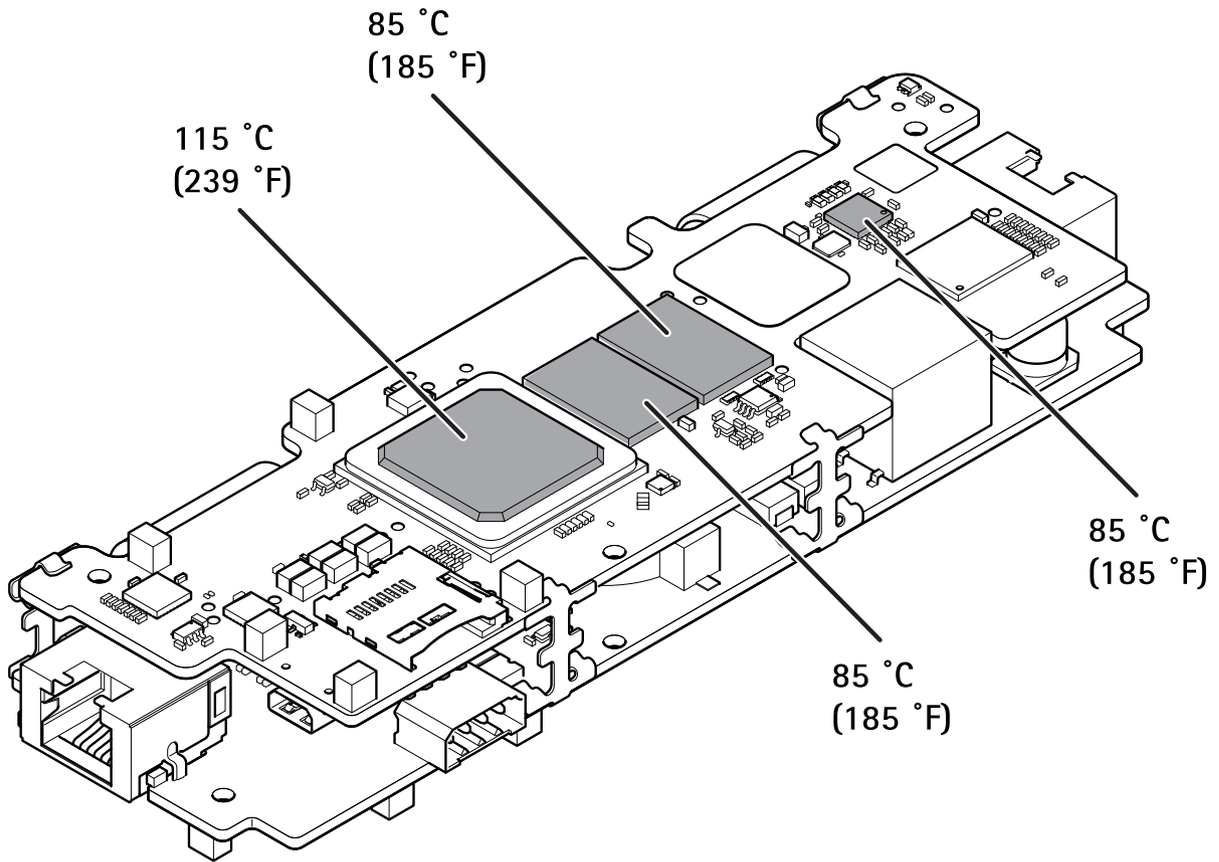
	ARTPEC-6
Memoria	1024 MB di RAM, 512 MB di memoria Flash
Video	
Compressione video	Baseline profile, Main profile e High profile H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG
Risoluzione	da 1920x1080 (1080p) a 160x90
Velocità in fotogrammi	Fino a 25/30 fps in tutte le risoluzioni
Streaming video	Possibilità 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	Protezione mediante password, filtro indirizzi IP, crittografia HTTPS ^a , controllo degli accessi di rete IEEE 802.1x (EAP-TLS) ^a , autenticazione digest, utente multilivello, protezione ritardo forza bruta, firmware firmato, avvio sicuro, Axis Edge Vault con ID dispositivo Axis
Protocolli supportati	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
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 a 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 evento
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. Vedere axis.com/acap
---------------------	---

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, vedere 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 degli Application Development Partner 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, vedere 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 (ey@cryptsoft.com).

Responsabilità ambientale:



Temperature massime consentite