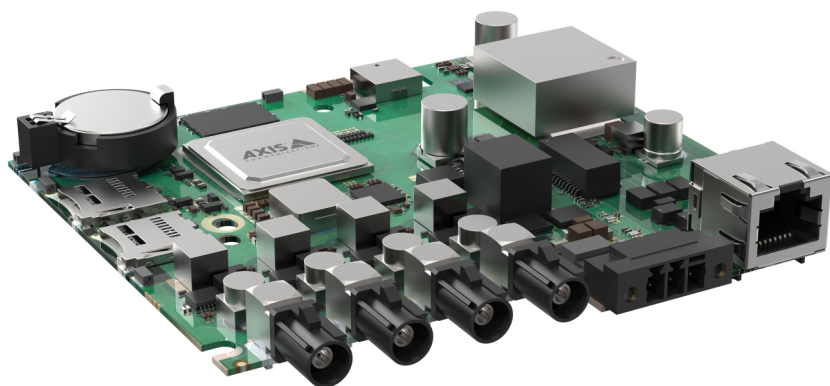


AXIS F9104-B Main Unit

Unità barebone modulare a 4 canali

AXIS F9104-B è ottima per creare soluzioni video personalizzate. Venduta senza alloggiamento, questa unità principale barebone con riconoscimento UL è ideale per l'integrazione in un prodotto finale con certificato UL. Basata sul concetto di telecamera di rete divisa, può essere installata in ambienti interni o all'interno di veicoli. Supporta quattro flussi video HDTV 1080p a 30 fps su tutti i canali e richiede una sola licenza software per la gestione video (VMS). Per di più, mette a disposizione funzionalità di sicurezza informatica integrate come Axis Edge Vault per tutelare l'ID dispositivo Axis e rendere più semplice l'autorizzazione dei dispositivi Axis nella tua rete.

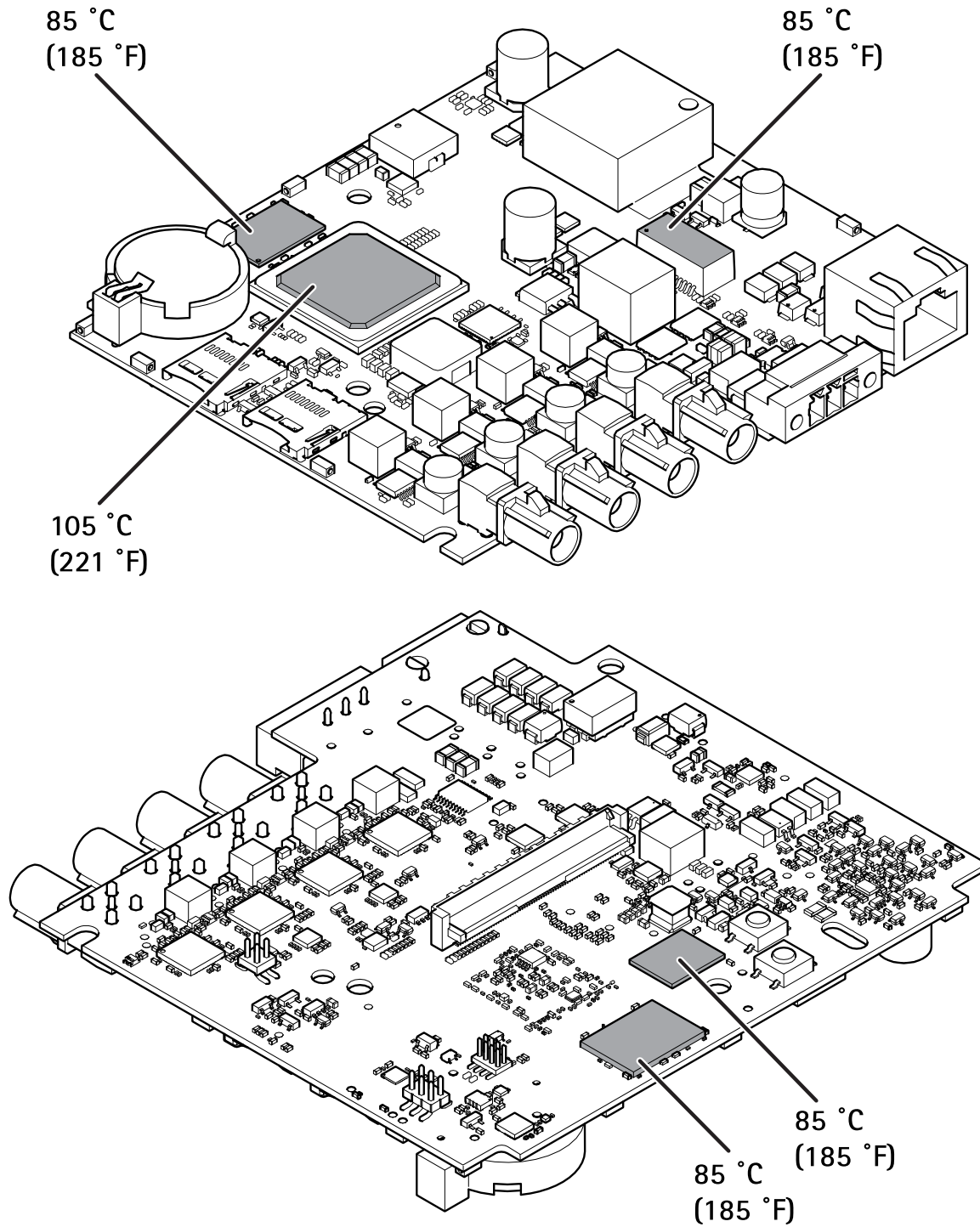
- > **Unità principale barebone compatta**
- > **Componente riconosciuto UL**
- > **Opzioni multiple per sensore e cavo**
- > **Facile integrazione e installazione**
- > **1080p a 30 fps su 4 canali**



AXIS F9104-B Main Unit

| | | | |
|--|--|--------------------------------------|---|
| System-on-chip (SoC) | | Protezione della rete | IEEE 802.1X (EAP-TLS), IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS, TLS v1.2/v1.3, Network Time Security (NTS), PKI certificato X.509, filtro indirizzi IP |
| Modello | ARTPEC-7 | Documentazione | <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 axis.com/support/cyber-security/resources Per maggiori informazioni relativamente al supporto per la sicurezza informatica Axis, visitare axis.com/cybersecurity |
| Memoria | 2x RAM da 1024 MB, Flash da 512 MB | Generale | |
| Video | | Sostenibilità | Senza PVC |
| Compressione video | H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Baseline, Main and High Profile H.265 (MPEG-H parte 2/HEVC), profilo principale Motion JPEG | Alimentazione | Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at Tipo 2 Classe 4 10-48 V CC, tipico 9 W, max 25,5 W |
| Risoluzione | 1920x1080 HDTV 1080p | Connettori | RJ45 per 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE 4 FAKRA per unità con sensore Morsettiera a 3 pin per ingresso alimentazione 10-48 V CC |
| Velocità in fotogrammi | Massimo 30 fps in 1080p (modalità WDR) e massimo 60 fps in 720p | 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 |
| Streaming video | Possibilità di trasmettere più flussi H.264, H.265 e Motion JPEG configurabili singolarmente Axis Zipstream technology in H.264 e H.265 Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili H.264/H.265 VBR/ABR/MBR Modalità a bassa latenza Indicatore di streaming video | Condizioni di funzionamento | da -40°C a 60°C Umidità relativa compresa tra 10% e 85% (senza condensa) |
| Impostazioni immagini | Contrasto, luminosità, nitidezza, Forensic WDR, assistenza orientamento fisso, bilanciamento del bianco, mappatura tonale, controllo esposizione, zone di esposizione, compressione, rotazione: 0°, 90°, 180°, 270°, specularità, privacy mask poligono, coda di controllo | Condizioni di immagazzinaggio | Da -40 °C a 65 °C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa) |
| Rete | | Approvazioni | Sicurezza Componente riconosciuto UL, IS 13252 Rete NIST SP500-267 |
| Protocolli di rete | IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS, HTTP/2, TLS, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP®, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTP, SRTP/RTSPS, TCP, RTCP, DHCP, SSH, SIP, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, syslog sicuro (RFC 3164/5424, UDP/TCP/TLS), indirizzo di collegamento locale (ZeroConf) | Dimensioni | 21 x 107 x 110 mm |
| Integrazione di sistemi | | Peso | 120 g (0,3 lb) |
| 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®, specifiche disponibili all'indirizzo onvif.org | Requisiti hardware | AXIS TU6004-E Cable, AXIS TU6005 Plenum Cable, AXIS F21 Sensor Unit, AXIS F4105-LRE Dome Sensor, AXIS F7225-RE Pinhole Sensor |
| Condizioni degli eventi | Stato dispositivo, edge storage, evento pianificato, video | Accessori inclusi | Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows® |
| Azioni eventi | Invio di immagini, pubblicazione MQTT, invio notifiche, sovrapposizione testo, modalità risparmio energetico, registrazioni, messaggi di trap SNMP, LED di stato, clip video | Accessori opzionali | AXIS Surveillance Cards Connettore TU6001 a 3 pin Per ulteriori accessori, visitare axis.com |
| Streaming di dati | Dati eventi | Video management software | AXIS Companion, AXIS Camera Station e il software per la gestione video di Application Development Partner Axis sono disponibili all'indirizzo axis.com/vms |
| Analisi | | Lingue | Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, polacco, cinese tradizionale, olandese, cecco, svedese, finlandese, turco, thailandese, vietnamita |
| Applicazioni | Include AXIS Video Motion Detection Supporta Allarme anti-manomissione Per il supporto per AXIS Camera Application Platform che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, vedere axis.com/acap | Garanzia | Garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty |
| 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: Piattaforma di sicurezza informatica Axis Edge Vault Secure element (CC EAL 6+), ID dispositivo Axis, archivio chiavi sicuro, video firmato, avvio sicuro | | |

AXIS F9104-B Main Unit



Temperature massime consentite. Se la temperatura ambiente è di 35 °C o superiore, la temperatura dei componenti aumenta e devono essere raffreddati.