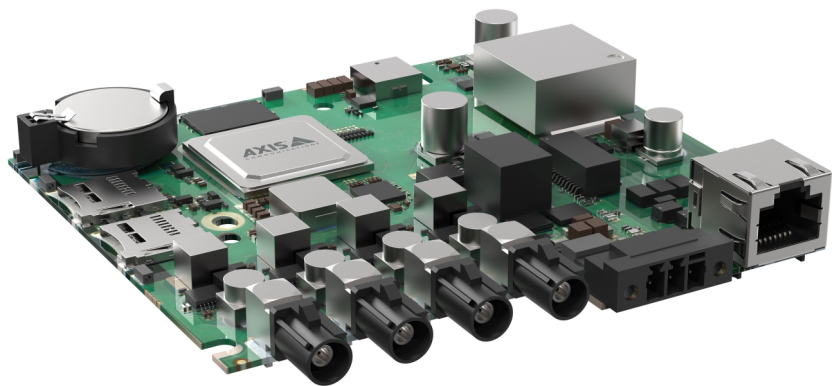


## AXIS F9104-B Main Unit

### Unità barebone modulare a 4 canali

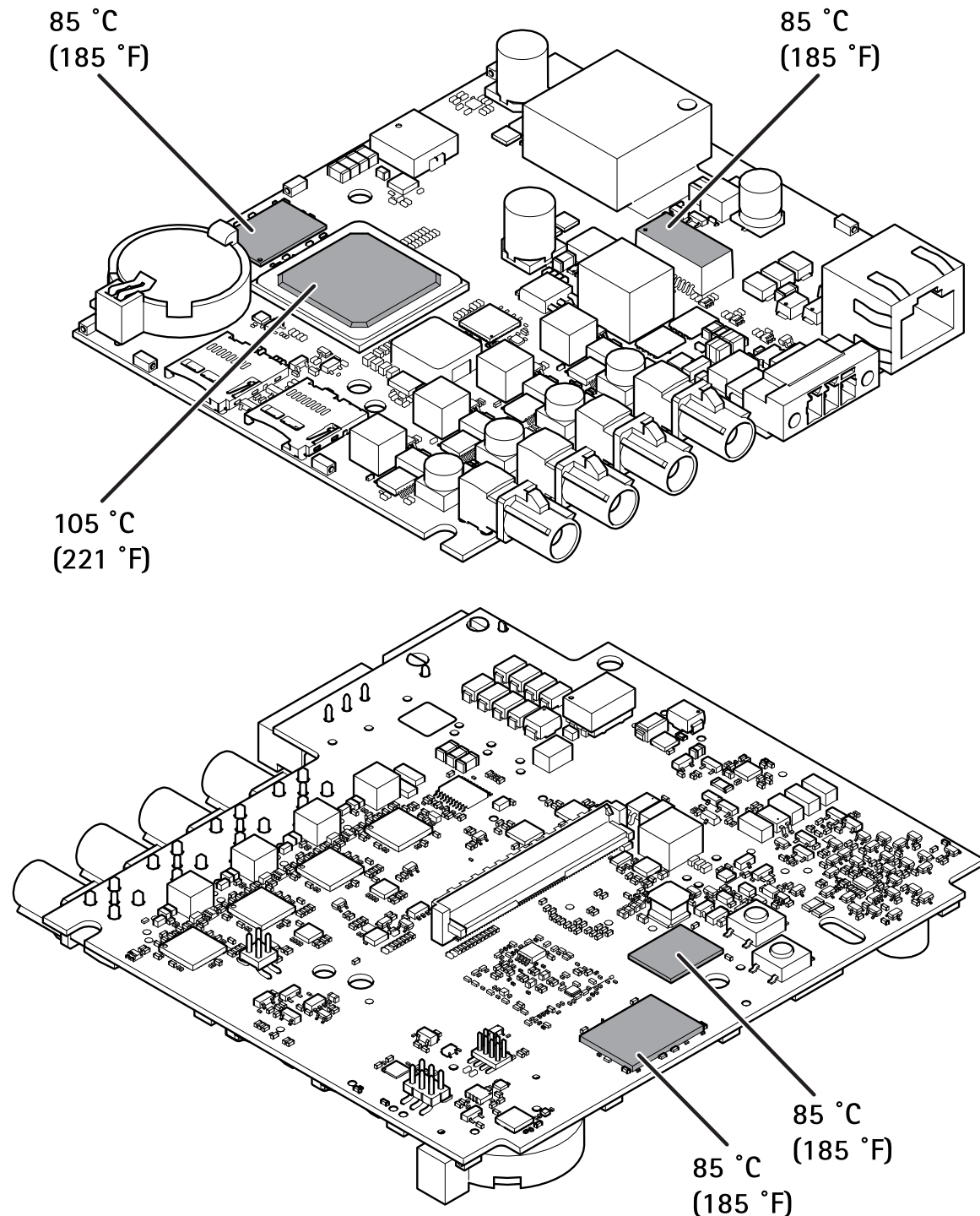
AXIS F9104-B è ottima per creare soluzioni video personalizzate. Venduta senza alloggiamento, questa unità principale barebone con riconoscimento UL è ideale per l'integrazione in un prodotto finale con certificato UL. Basata sul concetto di telecamera di rete divisa, può essere installata in ambienti 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)		Sicurezza informatica
Modello	ARTPEC-7	<p><b>Sicurezza edge</b></p> <p><b>Software:</b> Firmware firmato, protezione ritardo forza bruta, autenticazione digest, protezione mediante password, crittografia scheda di memoria AES-XTS-Plain64 256 bit</p> <p><b>Hardware:</b> Avvio sicuro, Axis Edge Vault con ID dispositivo Axis, archivio chiavi sicuro (protezione hardware certificata CC EAL4+ di operazioni di crittografia chiavi)</p>
Memoria	2x RAM da 1024 MB, Flash da 512 MB	<p><b>Protezione della rete</b></p> <p>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</p>
<b>Video</b>		<p><b>Documentazione</b></p> <p><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="http://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="http://axis.com/cybersecurity">axis.com/cybersecurity</a></p>
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	
Risoluzione	1920x1080 HDTV 1080p	
Velocità in fotogrammi	Massimo 30 fps in 1080p (modalità WDR) e massimo 60 fps in 720p	
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	
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	
<b>Rete</b>		<p><b>Generale</b></p> <p><b>Sostenibilità</b> Senza PVC</p> <p><b>Alimentazione</b> Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at Tipo 2 Classe 4 10-48 V CC, tipico 9 W, max 25,5 W</p> <p><b>Connettori</b> 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</p> <p><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="http://axis.com">axis.com</a></p> <p><b>Condizioni di funzionamento</b> da -40°C a 60°C Umidità relativa compresa tra 10% e 85% (senza condensa)</p> <p><b>Condizioni di immagazzinaggio</b> Da -40 °C a 65 °C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)</p> <p><b>Approvazioni</b> Sicurezza Componente riconosciuto UL, IS 13252 Rete NIST SP500-267</p> <p><b>Dimensioni</b> 21 x 107 x 110 mm</p> <p><b>Peso</b> 120 g (0,3 lb)</p> <p><b>Requisiti hardware</b> AXIS TU6004-E Cable, AXIS TU6005 Plenum Cable, AXIS F21 Sensor Unit, AXIS F4105-LRE Dome Sensor, AXIS F7225-RE Pinhole Sensor</p> <p><b>Accessori inclusi</b> Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows®</p> <p><b>Accessori opzionali</b> AXIS Surveillance Cards Connettore TU6001 a 3 pin Per ulteriori accessori, visitare <a href="http://axis.com">axis.com</a></p> <p><b>Video management software</b> AXIS Companion, AXIS Camera Station e il software per la gestione video di Application Development Partner Axis sono disponibili all'indirizzo <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a></p> <p><b>Lingue</b> Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, polacco, cinese tradizionale</p> <p><b>Garanzia</b> Garanzia di 5 anni, visitare <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a></p>
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 <a href="http://axis.com">axis.com</a> Connessione al cloud con un clic Profilo G di ONVIF® e Profilo S di ONVIF®, specifiche disponibili all'indirizzo <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>	
Condizioni degli eventi	Stato dispositivo, edge storage, evento pianificato, video	
Azioni eventi	Invio di immagini, pubblicazione MQTT, invio notifiche, sovrapposizione testo, modalità risparmio energetico, registrazioni, messaggi di trap SNMP, LED di stato, clip video	
Streaming di dati	Dati eventi	
<b>Analisi</b>		
Applicazioni	<p>Include</p> <p>AXIS Video Motion Detection</p> <p>Supporta</p> <p>AXIS People Counter, allarme anti-manomissione</p> <p>Per il supporto per AXIS Camera Application Platform che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, visitare <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a></p>	

**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.*