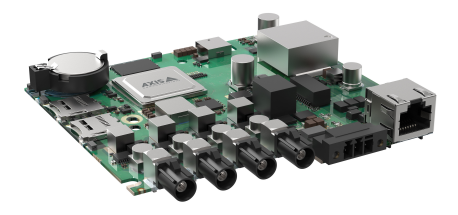


# **AXIS F9104-B Main Unit**

## 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.

- > Componente riconosciuto UL
- > Opzioni multiple per sensore e cavo
- > Facile integrazione e installazione
- > 1080p a 30 fps su 4 canali
- > Sicurezza informatica integrata con Axis Edge Vault







## **AXIS F9104-B Main Unit**

## System-on-chip (SoC)

#### Modello

ARTPEC-7

### Memoria

2x RAM da 1024 MB, Flash da 512 MB

## Video

### Compressione video

H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Profiili baseline, principale ed elevato H.265 (MPEG-H parte 2/HEVC), profilo principale Motion JPEG

### Risoluzione

Fino a 3840x2160 8Mp<sup>1</sup> Fino a 2592x1944 5Mp<sup>1</sup> Fino a 1920x1080 HDTV 2Mp<sup>1</sup>

## Velocità in fotogrammi

Fino a 30/25 fps ( $\overline{60}/50$  Hz) in 1080p (modalità WDR) e fino a 60/50 fps ( $\overline{60}/50$  Hz) fps in  $720p^2$ 

#### 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 VBR/ABR/MBR H.264/H.265 Modalità a bassa latenza Indicatore di streaming video

### Impostazioni immagini

Contrasto, luminosità, nitidezza, Forensic WDR, assistenza orientamento fisso, bilanciamento del bianco, mappatura tonale, controllo dell'esposizione, zone di esposizione, compressione, rotazione: 0°, 90°, 180°, 270°, specularità, privacy mask poligono, coda di controllo

### Rete

#### Protocolli di rete

IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS<sup>3</sup>, HTTP/2, TLS<sup>3</sup>, 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)

## Integrazione di sistemi

## **Application Programming Interface**

API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX® ed AXIS Camera Application Platform (ACAP); specifiche disponibili all'indirizzo axis.com/developer-community.

Connessione al cloud con un clic Profilo G di ONVIF® e Profilo S di ONVIF®, specifiche disponibili all'indirizzo *onvif.org* 

## Condizioni degli eventi

Stato dispositivo, edge storage, evento pianificato, video

#### Azioni eventi

Invia immagini, pubblica MQTT, invia notifiche, sovrapposizione testo, registrazioni, messaggi di trap SNMP, LED di stato, clip video

## Streaming di dati

Dati eventi

### **Analitiche**

## **Applicazioni**

Area inclusa AXIS Video Motion Detection Supporta

Allarme antimanomissione

Per il supporto per AXIS Camera Application Platform che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, visitare axis.com/acap

- 1. La risoluzione varia a seconda dell'unità del sensore utilizzata.
- 2. Per le specifiche delle modalità di acquisizione delle unità principali e delle unità sensore, vedere la tabella delle modalità di acquisizione.
- 3. 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).

## **AXIS Object Analytics**

Sensori supportati: uno per unità Classi di oggetti: umani, veicoli

Scenari: attraversamento linea, oggetto nell'area, conteggio attraversamenti linea, presenze nell'area

Fino a 10 scenari

Altre caratteristiche: oggetti attivati visualizzati con riquadri delimitatori del testo con codice colore Poligono aree di inclusione/esclusione Configurazione della prospettiva Evento di allarme movimento ONVIF

### **AXIS Scene Metadata**

Classi di oggetti: umani, volti, veicoli (tipi: auto, autobus, camion, biciclette), targhe

Attributi dell'oggetto: affidabilità, posizione

## **Approvazioni**

#### **Protezione**

Componente riconosciuto UL, IS 13252

## Rete

NIST SP500-267

## Cybersecurity

ETSI EN 303 645, Etichetta di sicurezza BSI IT, FIPS-140

## Cybersecurity

#### Sicurezza edge

Software: SO firmato, protezione ritardo forza bruta, autenticazione digest e OAuth 2.0 RFC6749 Client Credential Flow/OpenID Authorization Code Flow per la gestione centralizzata dell'account ADFS, protezione mediante password, Modulo crittografico di Axis (FIPS 140-2 livello 1), crittografia scheda di memoria AES-XTS-Plain64 256 bit

Hardware: Piattaforma di cybersecurity Axis Edge Vault Secure element (CC EAL 6+), ID dispositivo Axis, archivio chiavi sicuro, video firmato, avvio sicuro

#### Protezione della rete

IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2)<sup>4</sup>, IEEE 802.1AE (MACsec PSK/EAP-TLS), IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS<sup>4</sup>, TLS v1.2/v1.3<sup>4</sup>, Network Time Security (NTS), X.509 PKI certificato, firewall basato su host

### **Documentazione**

AXIS OS Hardening Guide policy di gestione delle vulnerabilità Axis Axis Security Development Model Distinta base del software AXIS OS (SBOM)

DISTILITY 0926 GEL 2017 MALE AVIO 02 (2001/1)

Per il download dei documenti, vai a axis.com/support/ cybersecurity/resources

Per maggiori informazioni relativamente al supporto per la sicurezza informatica Axis, visitare axis.com/cybersecurity

## Generale

## Sostenibilità

Senza PVC

#### Alimentazione

Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at Tipo 2 Classe 4 10–48 V CC, tipica 9 W, max 25,5 W

#### 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

### 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

### Condizioni d'esercizio

Da -40 °C a 60 °C (da -40 °F a 140 °F) Umidità relativa compresa tra 10% e 85% (senza condensa)

#### Condizioni di immagazzinaggio

Da -40 °C a 65 °C (da -40 °F a 149 °F) Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)

## Dimensioni

21 x 107 x 110 mm

#### Peso

120 g (0.3 lb)

<sup>4.</sup> 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).

## Requisiti hardware

AXIS TU6004-E Cable, AXIS TU6005 Plenum Cable, AXIS F21 Sensor Unit, AXIS F4105-LRE Dome Sensor, AXIS F7225-RE Pinhole Sensor

## Accessori inclusi

Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows®

## Accessori opzionali

AXIS Surveillance Cards
Connettore TU6001 a 3 pin
Per ulteriori accessori, visitare il sito axis.com

## 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.

## Lingue

Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, polacco, cinese tradizionale, olandese, ceco, svedese, finlandese, turco, tailandese, vietnamita

#### Garanzia

Garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty

## Modalità di acquisizione

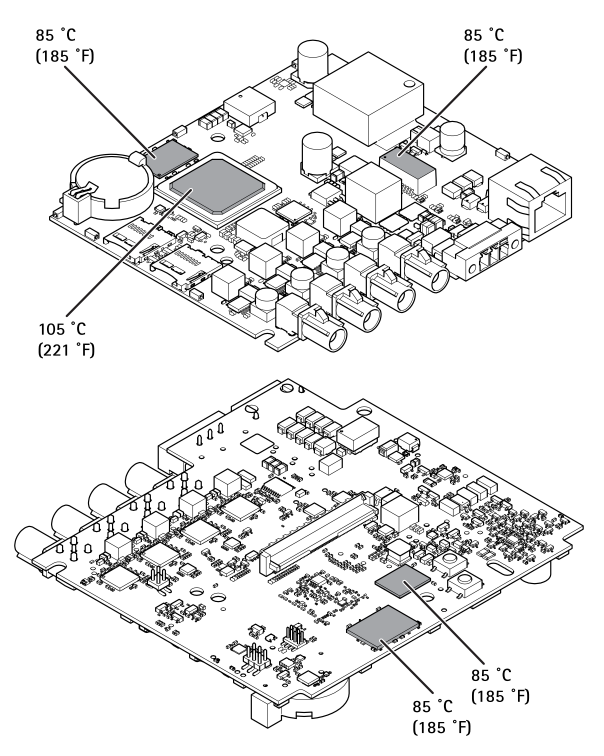
La modalità di rilevamento include la risoluzione, la velocità in fotogrammi e la velocità otturatore per l'unità principale in combinazione con diverse unità sensore.

Unità sensore	Risoluzioni	Esposizione	Velocità in fotogrammi (fps) (60/50Hz)	Velocità otturatore (secondi)
Unità sensore da 2 MP	1080p: 1920x1080	Senza WDR	30/25	da 1/20000 a 1,5 s
		WDR	30/25	da 1/20000 a 1,5 s
	720p: 1280x720 <sup>5</sup>	Senza WDR	60/50	da 1/32500 a 1/2 s
Unità sensore da 5 MP	5 MP: 2592x1944	Senza WDR	10/10	Da 1/16000 s a 1 s
		WDR	10/10	Da 1/11000 s a 2 s
	Quad HD: 2560x1440	Senza WDR	15/12.5	Da 1/15000 s a 1 s
		WDR	15/12.5	Da 1/11000 s a 2 s
Unità sensore da 8 MP	8 MP: 3840x2160 <sup>6</sup>	Senza WDR	5/5	

<sup>5.</sup> Senza supporto WDR. Per ottenere il WDR, utilizzare 1080p: 1920x1080 e scendere di specifiche.6. Ancora senza supporto WDR.

WWW.0xis.com

## **AXIS F9104-B Main Unit**



1 Temperature massime consentite. Se la temperatura ambiente è di 35 °C (95 °F) o superiore, la temperatura dei componenti aumenta e devono essere raffreddati.

