

## AXIS FA51 Main Unit

Unità principale a canale singolo con output HDMI

Quest'unità principale modulare a canale singolo è in grado di collegarsi ad un'unità sensore, fornendo una sorveglianza molto discreta. Consente di visualizzare video in tempo reale su un monitor per la visualizzazione pubblica grazie all'output HDMI. Inoltre, per avvertire aspiranti taccheggiatori che sono sorvegliati e ridurre il taccheggio proattivamente, AXIS Face Detector evidenzia i volti all'interno di riquadri delimitatori. Essendo dotata di compatibilità con tutte le unità sensore AXIS FA, comprese quelle IR, ti consentirà di beneficiare di un'eccellente qualità video anche in condizioni di oscurità totale. Inoltre, Axis Edge Vault protegge l'ID del dispositivo Axis e semplifica l'autorizzazione dei dispositivi Axis nella rete.

- > **HDTV 1080p a massima velocità in fotogrammi**
- > **AXIS Face Detector preinstallato**
- > **Uscita HDMI per monitor per la visualizzazione pubblica**
- > **1 porta di input/output configurabile**
- > **Dotata di compatibilità con tutte le unità sensore AXIS FA**



# AXIS FA51 Main Unit

System-on-chip (SoC)		Generale	
<b>Modello</b>	ARTPEC-6	<b>Alloggiamento</b>	IP4X Custodia in alluminio Colore: nero NCS S 9000-N
<b>Memoria</b>	RAM da 1.024 MB, Flash da 512 MB	<b>Sostenibilità</b>	Senza PVC, senza BFR/CFR
<b>Video</b>		<b>Alimentazione</b>	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af Tipo 1 Classe 3, tipico 5,2 W, max 6,82 W
<b>Compressione video</b>	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Baseline, Main and High Profile Motion JPEG	<b>Connettori</b>	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
<b>Risoluzione</b>	da 1920x1080 (1080p) a 160x90	<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>
<b>Wide dynamic range</b>	Forensic WDR	<b>Condizioni di funzionamento</b>	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)
<b>Velocità in fotogrammi</b>	Fino a 25/30 fps in tutte le risoluzioni	<b>Condizioni di immagazzinaggio</b>	Da -40 °C a 65 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 85% (senza condensa)
<b>Streaming video</b>	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	<b>Approvazioni</b>	EMC EN 55035, EN 55032 classe A, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC parte 15 sottosezione B classe A, ICES-3(A)/NMB-3(A), KC KN32 classe A, KC KN35, RCM AS/NZS CISPR 32 classe A, VCCI classe A Sicurezza IEC/EN/UL 62368-1, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1, IS 13252 Ambiente IEC/EN 60529 IP4X, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78 Rete NIST SP500-267
<b>Output HDMI</b>	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)	<b>Dimensioni</b>	24 x 49 x 152 mm
<b>Impostazioni immagini</b>	Contrasto, luminosità, nitidezza, bilanciamento del bianco, controllo esposizione, zone di esposizione, compressione, rotazione: 0°, 90°, 180°, 270° incluso formato corridoio, specularità, privacy mask poligono, coda di controllo	<b>Peso</b>	195 g (0,43 lb)
<b>Rotazione/inclinazione/zoom</b>	PTZ digitale, posizioni preset	<b>Accessori inclusi</b>	Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows®, connettore morsettiera
<b>Rete</b>		<b>Accessori opzionali</b>	AXIS T8415 Wireless Installation Tool, AXIS Surveillance Cards, AXIS T8120 Midspan 15 W 1-port Per ulteriori accessori, visitare <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Sicurezza</b>	Protezione mediante password, filtro indirizzi IP, HTTPS <sup>a</sup> crittografia, controllo degli accessi di rete IEEE 802.1x (EAP-TLS) <sup>a</sup> , autenticazione digest, utente multilivello, registro degli accessi utente, protezione ritardo forza bruta, firmware firmato, avvio sicuro, avvio firmato, Axis Edge Vault, ID dispositivo Axis, archivio chiavi sicuro (certificato CC EAL4)	<b>Video management software</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station e il software per la gestione video dei partner ADP/esperti nello sviluppo di applicazioni di Axis sono disponibili all'indirizzo <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a>
<b>Protocolli supportati</b>	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP <sup>®</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, RTCP, DHCP, SOCKS, SSH, CDP, MQTT, Syslog, indirizzo di collegamento locale (ZeroConf)	<b>Lingue</b>	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, polacco, cinese tradizionale
<b>Integrazione di sistemi</b>		<b>Garanzia</b>	Garanzia di 5 anni, visitare <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>API (interfaccia per la programmazione di applicazioni)</b>	API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX <sup>®</sup> e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo <a href="http://axis.com">axis.com</a> Connessione a cloud con un clic Profilo G di ONVIF <sup>®</sup> , Profilo M di ONVIF <sup>®</sup> , Profilo S di ONVIF <sup>®</sup> e Profilo T di ONVIF <sup>®</sup> , specifiche disponibili all'indirizzo <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>	a. Questo dispositivo viene fornito con un software sviluppato da OpenSSL Project per l'utilizzo con OpenSSL Toolkit. ( <a href="http://openssl.org">openssl.org</a> ) e software di crittografia scritto da Eric Young ( <a href="mailto:ey@cryptsoft.com">ey@cryptsoft.com</a> ).	
<b>Condizioni degli eventi</b>	Stato dispositivo, edge storage, I/O, PTZ, evento pianificato, video Sottoscrizione MQTT	Responsabilità ambientale: <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>	
<b>Azioni eventi</b>	Attiva/disattiva I/O, invia immagini, pubblica MQTT, invia notifiche, sovrapposizione testo, registrazioni, messaggi di trap SNMP, LED di stato, clip video Pubblicazione MQTT		
<b>Streaming di dati</b>	Dati eventi		
<b>Analisi</b>			
<b>Applicazioni</b>	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, visitare <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>		