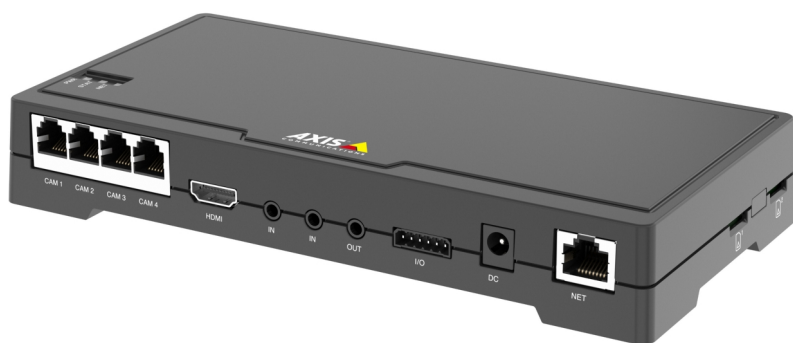


AXIS FA54 Main Unit

Sorveglianza multi-vista ad elevate prestazioni con Forensic WDR

AXIS FA54 supporta fino a quattro unità con sensore AXIS FA per una sorveglianza economica e molto discreta di quattro aree ravvicinate con un solo sistema. L'unità principale può trasmettere in streaming video HDTV 1080p con velocità in fotogrammi completa da quattro sensori simultaneamente con un solo indirizzo IP. Ideale per le applicazioni al dettaglio, AXIS FA54 supporta anche un flusso in visualizzazione a quad e ha una porta HDMI™ per la connessione a un monitor dedicato alla visualizzazione pubblica o alla sorveglianza. L'unità utilizza Forensic WDR (wide dynamic range) ottimizzato per i movimenti. La tecnologia di compressione video Axis' Zipstream riduce i requisiti di larghezza di banda e di archiviazione.

- > **Flussi con velocità in fotogrammi completa HDTV 1080p da quattro unità con sensore**
- > **Forensic WDR**
- > **Flusso in visualizzazione a quad, Axis Zipstream e Corridor Format**
- > **Uscita HDMI, I/O audio bidirezionale, due slot scheda microSD, 12 V CC**



AXIS FA54 Main Unit

Video		Streaming di dati Dati evento
Compressione video	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Profili baseline, principale ed elevato Motion JPEG	Analisi
Risoluzione	Da 1.920 x 1.080 (1.080p) a 480 x 270	Applicazioni
Wide dynamic range	Forensic WDR	Include AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection Allarme di active tampering e rilevamento di suoni
Velocità in fotogrammi	In 1080p: fino a 25/30 fps (50/60 Hz)	Supportati Per il supporto per AXIS Camera Application Platform che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, visitare axis.com/acap
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 Vista QuadView, risoluzione max 1.080p HDMI	Generale
Output HDMI	Sorgente telecamera singola Immagine nell'immagine Vista QuadView 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)	Alloggiamento
Impostazioni immagini	Compressione, colore, luminosità, nitidezza, contrasto, bilanciamento del bianco, valore dell'esposizione, controllo dell'esposizione, aree di esposizione, contrasto locale, rotazione, Corridor Format, sovrapposizione di testo su immagini, privacy mask, specularità delle immagini Picture-in-picture, rotazione in quad view	Sostenibilità
Audio		Memoria
Flussi audio	Bidirezionale, full-duplex e half-duplex	Alimentazione
Codifica audio	AAC-LC 8/16/32/48 kHz, max 128 kbit/s G.711 PCM 8 kHz 64 kbit/s G.726 ADPCM 8 kHz 32 kbit/s o 24 kbit/s Opus 8/16/48 kHz, max 128 kbit/s Velocità di trasmissione configurabile	Connettori
Input/output audio	Ingresso per microfono esterno o linea, uscita linea	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T RJ12 per unità con sensore Morsettiera a 6 pin per quattro ingressi/uscite configurabili (uscita 12 V DC), carico max 50 mA Due ingressi per microfono/linea da 3,5 mm, uscita linea da 3,5 mm Connettore CC per ingresso 12 V CC HDMI tipo A
Rete		Dispositivo di archiviazione
Sicurezza	Protezione mediante password, filtro indirizzi IP, crittografia HTTPS ^a , controllo degli accessi di rete IEEE 802.1X (EAP-TLS) ^a , autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata, protezione ritardo forza bruta, firmware firmato	Supporto per scheda microSD/microSDHC/microSDXC Supporto per la codifica della scheda di memoria (AES-XTS-Plain64 256 bit) Registrazione su dispositivo NAS (Network Attached Storage) Per consigli sulle schede di memoria e su NAS, visitare axis.com
Protocolli supportati	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS ^a , TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP TM , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog, indirizzo di collegamento locale (ZeroConf)	Condizioni di funzionamento
Integrazione di sistemi		Da 0 °C a 45 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 85% (senza condensa)
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 [®] , Profilo S di ONVIF [®] e Profilo T di ONVIF [®] , specifica disponibile all'indirizzo onvif.org	Condizioni di immagazzinaggio
Trigger eventi	Analisi, ingressi esterni Eventi edge storage Sottoscrizione MQTT	Da -40 °C a 65 °C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)
Azioni eventi	Caricamento file: e-mail, FTP, HTTP, HTTPS, condivisione di rete Pubblicazione MQTT Notifica: e-mail, HTTP, HTTPS e TCP Buffer video pre/post allarme Registrazione di video e audio per archiviazione su dispositivi edge, riproduzione di clip audio, attivazione output esterno	Approvazioni
Supporti di installazione incorporati	Contatore di pixel	EMC a55032 Classe A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Part 15 Sottosezione B Classe A, VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, ICES-003 Classe A, KCC KN32 Classe A, KN35 Sicurezza IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252 Ambiente EN 50581, IEC 60529 IP3X, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-78, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27 Rete NIST SP500-267
		Dimensioni
		202 x 102 x 31 mm
		Peso
		442 g
		Accessori inclusi
		Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows [®] , alimentatore Piedini in gomma, staffe di montaggio
		Accessori opzionali
		AXIS F7315 Cable White 15 m 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, 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: axis.com/environmental-responsibility