

## AXIS F34 Main Unit

### Sorveglianza a viste multiple

AXIS F34 supporta fino a quattro unità con sensore AXIS F per la sorveglianza di quattro aree ravvicinate. Rappresenta una soluzione altamente discreta ed economica per la sorveglianza multi-vista, abilitando lo streaming simultaneo del video a 1080p o HDTV 720p da quattro diverse aree tramite una sola porta Ethernet. Supporta inoltre un flusso in visualizzazione a quad. L'unità offre la funzione Wide Dynamic Range (WDR) per la gestione di scene con illuminazione ad alto contrasto. Con la Axis Zipstream technology, AXIS F34 offre una compressione video più efficiente, consentendo un minor utilizzo della larghezza di banda e dello spazio di archiviazione. AXIS F34 dispone di due slot per scheda SD per l'archiviazione locale delle registrazioni e supporta Power over Ethernet e 8-28 V CC.

- > [Streaming di video a 1080p/HDTV 720p da quattro unità con sensore simultaneamente](#)
- > [Flusso in visualizzazione a quad](#)
- > [Axis Zipstream](#)
- > [Due slot integrati per la scheda di memoria](#)



# AXIS F34 Main Unit

Video		Generale	
<b>Compressione video</b>	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Profili baseline, principale ed elevato Motion JPEG	<b>Alloggiamento</b>	plastica
<b>Risoluzioni</b>	Da 1920x1080 (1080p) <sup>3</sup> a 480x270 Da 1.280 x 720 a 480 x 270	<b>Sostenibilità</b>	Senza PVC
<b>Wide Dynamic Range</b>	Contrasto dinamico	<b>Memoria</b>	RAM da 1.024 MB, Flash da 256 MB
<b>Frequenza fotogrammi</b>	In 1.080p: fino a 12,5/15 fps (50/60 Hz) In 720p: fino a 25/30 fps (50/60 Hz)	<b>Alimentazione</b>	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3 max 12,27 W 8-28 V CC, max 12,58 W
<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/MBR H.264 Vista QuadView, risoluzione max 1.080p 25/30 fps (50/60 Hz) con modalità di acquisizione 720p 12,5/15 fps (50/60 Hz) con modalità di acquisizione 1080p	<b>Connettori</b>	RJ45 per 10BASE-T/100BASE-TX PoE RJ12 per unità con sensore Morsettiera a 2 pin per ingresso alimentazione 8-28 V CC
<b>Impostazioni immagine</b>	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 Wide Dynamic Range - Dynamic Contrast	<b>Storage</b>	Due slot per schede di memoria SD/SDHC/SDXC (scheda non inclusa) Supporto per codifica scheda di memoria 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>Rete</b>		<b>Condizioni di funzionamento</b>	Da 0 °C a 40 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 85% (senza condensa)
<b>Sicurezza</b>	Protezione mediante password, filtri per indirizzi IP, crittografia HTTPS <sup>b</sup> , controllo degli accessi di rete IEEE 802.1X <sup>9</sup> , autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata	<b>Condizioni di immagazzinaggio</b>	Da -40 °C a 65 °C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)
<b>Protocolli compatibili</b>	IPv4, IPv6, USGv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS <sup>b</sup> , SSL/TLS <sup>b</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT, Syslog	<b>Approvazioni</b>	EMC EN 55022 Classe B, EN 55024, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe B, KCC KN22 Classe B, KN24, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3 <b>Sicurezza</b> IEC/EN/UL 60950-1 <b>Ambiente</b> IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-78, EN 50581 <b>Rete</b> NIST SP500-267
<b>Integrazione del sistema</b>		<b>Dimensioni</b>	30 x 121 x 121 mm
<b>Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API)</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> AXIS Video Hosting System (AVHS) con One-Click Connection Connessione a cloud con un clic Profilo G di ONVIF <sup>®</sup> e Profilo S di ONVIF <sup>®</sup> , specifica disponibile all'indirizzo <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>	<b>Peso</b>	238 g
<b>Eventi scatenanti</b>	Analisi Eventi edge storage	<b>Accessori inclusi</b>	Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows <sup>®</sup> , chiave di autenticazione AVHS Piedini in gomma, staffe di montaggio
<b>Azioni dell'evento</b>	Caricamento file: e-mail, FTP, HTTP, HTTPS, condivisione di rete Notifica: e-mail, HTTP, HTTPS e TCP Buffer video pre/post allarme Invio di trap SNMP, modalità WDR	<b>Accessori opzionali</b>	AXIS T8120 15 W Midspan 1-port AXIS T8129 PoE Extender Network cable coupler indoor slim Connettore terminale PS-P adattatore di rete AXIS Surveillance microSDXC Card 64GB Per ulteriori accessori, visitare <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Strumenti ausiliari all'installazione integrati</b>	Contatore di pixel	<b>Software di gestione video</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station e il software per la gestione video degli Application Development Partner Axis sono disponibili all'indirizzo <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a>
<b>Streaming dati</b>	Dati evento	<b>Lingue</b>	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, cinese tradizionale
<b>Analisi</b>		<b>Garanzia</b>	Garanzia di 5 anni, vedere <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Applicazioni</b>	Include AXIS Video Motion Detection Supportati AXIS Cross Line Detection AXIS Digital Autotracking 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>a. <i>Valida per le unità con sensore che la supportano</i></p> <p>b. <i>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>).</i></p> <p>Responsabilità ambientale: <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a></p>	