

AXIS F34 Surveillance System

Una soluzione completa, conveniente e affidabile.

Il AXIS F34 Surveillance System offre in un'unica confezione tutti i componenti necessari per implementare una soluzione discreta e conveniente per la sorveglianza a viste multiple. Il sistema consente lo streaming simultaneo di video HDTV 720p da quattro diverse aree attraverso una sola porta Ethernet. Le unità sensore possono essere montate a incasso o su superficie utilizzando gli accessori inclusi. Il video viene memorizzato localmente su schede SD che sono specificamente progettate per gestire la sovrascrittura continua per prestazioni preesistenti. Con la tecnologia Axis' Zipstream, la soluzione offre una compressione video efficiente, consentendo un minor utilizzo della larghezza di banda e dello spazio di memorizzazione. La linea AXIS Companion 3.10 consente il monitoraggio remoto sicuro e la gestione video da un PC o un cellulare.

- > AXIS F34 Main Unit trasmette video HDTV 720p da quattro AXIS F1004 Sensor Unit simultaneamente
- > Axis' Zipstream technology
- > Memorizzazione su due AXIS Surveillance Card 64 GB
- > Gestione video con la linea AXIS Companion







AXIS F34 Surveillance System

Generale

Nella scatola AXIS F34 Main Unit

AXIS F8214 Dome Accessory (4x) AXIS F8224 Recessed Mount (4x)

AXIS F8224 Recessed Mount (4x)
AXIS F1004 Sensor Unit (4x)
AXIS F7315 Cable White 15 m (4x)
Scheda microSDXC™ di sorveglianza AXIS da 64 GB (2x)
Adattatore di rete AXIS PS-P T-C con cavo di rete

AXIS F34 Main Unit

Video	
Compressione video	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Profili baseline, principale ed elevato Motion JPEG
Risoluzioni	Da 1920x1080 (1080p) ^a a 480x270 Da 1.280 x 720 a 480 x 270
Wide Dynamic Range	Contrasto dinamico
Frequenza fotogrammi	In 1080p: 12,5/15 fps (50/60 Hz) In 720p: 25/30 fps (50/60 Hz)
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/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
Impostazioni immagine	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
Rete	
Sicurezza	Protezione mediante password, filtri per indirizzi IP, crittografia HTTPS ^b , controllo degli accessi di rete IEEE 802.1X ^b , autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata
Protocolli compatibili	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTP/2, HTTPSb, SSL/TLSb, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnp TM , 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
Integrazione de	el sistema
Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API)	API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX® e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo <i>axis.com</i> AXIS Video Hosting System (AVHS) con One-Click Connection Profilo S di ONVIF, specifica disponibile all'indirizzo <i>onvif.org</i>
Video Analisi	Inclusi 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, vedere axis.com/acap
Eventi scatenanti	Analisi Eventi edge storage
Azioni dell'evento	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
Strumenti ausiliari all'installazione integrati	Contatore di pixel

Streaming dati	Dati eventi
Generale	Dati Eventi
Alloggiamento	plastica
Sostenibilità	Senza PVC
Memoria	RAM da 1.024 MB, Flash da 256 MB
Alimentazione	<u> </u>
	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
Connettori	RJ45 per 10BASE-T/100BASE-TX PoE RJ12 per unità con sensore Morsettiera a 2 pin per ingresso alimentazione 8-28 V CC
Storage	Due slot per scheda SD/SDHC/SDXC Supporto per codifica della scheda di memoria Registrazione su dispositivo NAS (Network Attached Storage) Per consigli sulle schede di memoria e su NAS, visitare <i>axis.com</i>
Condizioni di funzionamento	Da0 °C a 40° C Umidità relativa compresa tra 10% e 85% (senza condensa)
Condizioni di .	Da -40 °C a 65 °C
Approvazioni	Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa) FMC
	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 Sicurezza IEC/EN/UL 60950-1 Ambiente IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-78, EN 50581 Rete NIST SP500-267
Dimensioni	30 x 121 x 121 mm
Peso	238 g
Accessori inclusi	Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows®, chiave di autenticazione AVHS Piedini in gomma, staffe di montaggio
Accessori opzionali	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 axis.com
Software di gestione video	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 3 anni Axis e opzione di garanzia estesa Axis, per informazioni vedere axis.com/warranty

a. Valida per le unità con sensore che la supportano
 b. 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 (eay@cryptsoft.com).

www.cxis.com T10055612/IT/M10.7/2011

AXIS F1004 Sensor Unit

Telecamera	
Sensore immagini	RGB CMOS Progressive Scan da 1/4" (effettivo)
Lente	Diaframma fisso
	2,1 mm, F2.2
	Angolo di visione orizzontale: 102°
	Angolo di visione verticale: 56°
Risoluzioni	Max 1280x720
Wide Dynamic	WDR
Range	
Illuminazione	Colore: 0,4 lux
minima	
Tempo di	da 1/24500 s a 1/6 s
otturazione	
Frequenza	Max 25/30 fps (50/60 Hz)
fotogrammi	
Generale	
Alloggiamento	Zinco e plastica
Condizioni di	da -20 °C a 50 °C
funzionamento	Umidità relativa compresa tra il 10% e l'85% (senza condensa)
Condizioni di	da -40 °C a 65 °C
immagazzinaggio	

Approvazioni	IEC/EN/UL 60950-1, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78,EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 50581,EN 55022 Class B, FCC Parte 15 sottosezione B Classe B, ICES-003 Class B, VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe B, KCC KN22 Classe B, KN24
Dimensioni	37,5 mm Ø 16 mm
Peso	96 g
Hardware richiesto	AXIS F Main Unit
Accessori inclusi	Guida all'installazione Kit di montaggio a filo per l'installazione a parete o a soffitto
Accessori opzionali	AXIS F7315 Cable White 15 m AXIS F8214 Dome Accessory AXIS F8224 Recessed Mount AXIS F8204 - Banda di montaggio Staffa di montaggio per AXIS P1214/P1214-E/P1224-E
Garanzia	Garanzia di 3 anni Axis e opzione di estensione della garanzia AXIS visitare il sito www.qxis.com/wqrqqnty

AXIS Surveillance Card 64 GB

Scheda SD	
Forma	Scheda microSDXC TM con adattatore SD ^{TMa}
lmballaggio	La scheda microSDXC TM e l'adattatore SD TM vengono forniti in una custodia in plastica
Colore	Bianco
Capacità	64 GB ^b
Classe	Classe 10 (C10) e classe di velocità UHS 1 (U1) Da 50 a 80 MB/s lettura/scrittura
Dimensioni della scheda	Scheda microSDXC TM : 15 mm x 11 mm x 1 mm Adattatore SD TM : 24 mm x 32 mm x 2,1 mm (0,94 in x 1,26 in x 0,08 in)
Condizioni di funzionamento	Da -25 °C a 85 °C
Condizioni di immagazzinaggio	Da -40 °C a 85 °C

Sostenibilità	Senza PVC
Approvazioni	EN 55022 Classe B, EN 55024, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe B, ICES-003 Classe B, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe B, VCCI Classe B
Compatibilità	Compatibile con tutti i dispositivi Axis che supportano schede microSD e SD.
Garanzia	Garanzia Axis di 3 anni, visitare axis.com/warranty

<sup>a. SanDisk è un marchio di Western Digital Corporation, registrato negli Stati Uniti e in altri paesi. I marchi e i logo microSDXC e SD sono marchi di SD-3C, LLC.
b. 1 GB = 1.000.000.000 byte. Archiviazione utente effettiva inferiore.</sup>

Responsabilità ambientale:

ax is.com/environmental-responsibility

