

Unità principale AXIS F44

Sorveglianza multi-vista e funzionale con WDR

La resistente unità principale AXIS F44 si connette a un massimo di quattro sensori AXIS F ed è l'ideale per la sorveglianza di quattro aree ravvicinate come magazzini, banche ed autobus. AXIS F44 consente lo streaming di video 1080p o HDTV 720p da quattro sensori simultaneamente attraverso una sola porta Ethernet. Supporta inoltre un flusso in visualizzazione a quad. L'unità principale fornisce Wide Dynamic Range (WDR) - Forensic Capture, l'ideale per le scene con aree molto chiare e scure. Il supporto per la tecnologia Zipstream riduce l'utilizzo della larghezza di banda e dello spazio di memorizzazione. Altre funzioni supportate includono audio, porte di ingresso/uscita, Power over Ethernet Plus, 8-28 V CC e due slot per scheda SD.

- > [Streaming di video da quattro sensori simultaneamente](#)
- > [WDR - Forensic Capture \(con unità sensore che supportano questa funzionalità\)](#)
- > [Design resistente e facile da installare](#)
- > [Axis Zipstream](#)



Unità principale AXIS F44

Video		Strumenti ausiliari all'installazione integrati	Contatore di pixel
Compressione video	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Profili baseline, principale ed elevato Motion JPEG	Streaming dati	Dati eventi
Risoluzioni	Da 1920x1080 (1080p) ^a a 480x270 Da 1.280 x 720 a 480 x 270	Generale	
Wide Dynamic Range	WDR – forensic capture	Alloggiamento	alluminio
Frequenza fotogrammi	In 1080p senza WDR: fino a 12,5/15 fps (50/60 Hz) In 720p senza WDR: fino a 25/30 fps (50/60 Hz) In 720p con WDR: fino a 12,5/15 fps (50/60 Hz)	Sostenibilità	Senza PVC
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	Memoria	RAM da 1.024 MB, Flash da 256 MB
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 – Forensic Capture ^a : fino a 120 dB a seconda della scena	Alimentazione	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3 max 12,95 W 8 - 28 V CC, max 13,33 W
Audio		Connettori	RJ45 per 10BASE-T/100BASE-TX PoE RJ12 per unità con sensore Morsettiera a 6 pin per quattro ingressi/uscite configurabili (uscita 12 V DC), carico max 50 mA Ingresso per microfono/linea da 3,5 mm, uscita linea da 3,5 mm Morsettiera a 5 pin RS232 Morsettiera a 2 pin per ingresso alimentazione 8-28 V CC
Flussi audio	Bidirezionale	Storage	Due slot per schede di memoria SD/SDHC/SDXC (scheda non inclusa) Supporto per codifica della scheda di memoria Registrazione su dispositivo NAS (Network Attached Storage) Per consigli sulle schede di memoria e su NAS, vedere axis.com
Compressione audio	AAAC-LC 8/16 kHz, 8-64 kbit/s G.711 PCM 8 kHz 64 kbit/s G.726 ADPCM 8 kHz 32 kbit/s o 24 kbit/s Velocità di trasmissione configurabile	Condizioni di funzionamento	Da -30 °C a 60 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 85% (senza condensa)
Ingresso/uscita audio	Ingresso per microfono esterno o linea, uscita linea	Condizioni di immagazzinaggio	Da -40 °C a 65 °C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)
Rete		Approvazioni	EMC EN 55022 Classe A, EN 55024, EN 50121-4, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, IEC 62236-4, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, C-tick AS/NZS CISPR 22 Classe A, KCC KN22 Classe A, KN24
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	Sicurezza	IEC/EN/UL 60950-1
Protocolli compatibili	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^b , SSL/TLS ^b , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	Ambiente	ECE R10 rev.04, EN 50581, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-60, IEC 60068-2-78, IEC 60529 IP4X, IEC 60721-3-5 5M3 (vibrazione, urti)
Integrazione del sistema		Rete	NIST SP500-267
Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API)	API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX [®] e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) con One-Click Connection Profilo G di ONVIF [®] e Profilo S di ONVIF [®] , specifica disponibile all'indirizzo onvif.org	Dimensioni	51 x 121 x 121 mm
Video Analisi	Inclusi AXIS Video Motion Detection Allarme di Active Tampering, rilevamento di suoni Supportati AXIS Cross Line Detection Per il supporto per AXIS Camera Application Platform che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, vedere axis.com/acap	Peso	542 g
Eventi scatenanti	Analisi, ingressi esterni Eventi edge storage	Accessori inclusi	Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows [®] , chiave di autenticazione AVHS
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 Registrazione di video e audio per archiviazione su dispositivi edge, riproduzione di clip audio, attivazione uscita esterna Modalità WDR	Accessori opzionali	AXIS F8001 Surface Mount with Strain Relief AXIS F8002 DIN Rail Clip AXIS T8120 15 W Midspan 1-port Microfoni AXIS T83 Per ulteriori accessori, vedere axis.com
		Software di gestione video	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 axis.com/vms
		Lingue	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, cinese tradizionale
		Garanzia	Garanzia di 5 anni, visitare 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 (ey@cryptsoft.com).

Responsabilità ambientale:
axis.com/environmental-responsibility