

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		Streaming dati	Dati evento
Compressione video	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Profili baseline, principale ed elevato Motion JPEG	Generale	
Risoluzioni	Da 1920x1080 (1080p) ^a a 480x270 Da 1280x720 a 480x270	Alloggiamento	Alluminio
Frequenza fotogrammi	In 1080p senza WDR: 12,5/15 fps (50/60 Hz) In 720p senza WDR: 25/30 fps (50/60 Hz) In 720p con WDR: 12,5/15 fps (50/60 Hz)	Sostenibilità	Senza PVC
Streaming video	Possibilità di trasmettere più flussi H.264 e Motion JPEG configurabili singolarmente Tecnologia Axis' Zipstream in H.264 Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili VBR/MBR H.264 QuadView, max. risoluzione 1080p 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 1024 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 Morsetteria a 6 pin per quattro ingressi/uscite configurabili (uscita 12 V CC), carico max. 50 mA Ingresso per microfono da 3,5 mm, uscita linea da 3,5 mm Morsetteria a 5 pin RS232 Morsetteria a 2 pin per ingresso alimentazione 8-28 V CC
Flussi audio	Bidirezionali	Storage	Due slot per schede di memoria SD/SDHC/SDXC (scheda non inclusa) Crittografia della scheda di memoria Supporto per la registrazione su NAS (Network Attached Storage) Per i consigli sulla scheda di memoria e NAS, visitare il sito Web www.axis.com .
Compressione audio	AAC-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 ingresso linea, uscita linea audio	Condizioni di immagazzinaggio	da -40° C a 65° C
Rete		Approvazioni	ECE R10 rev.04, EN 50121-4, EN 50581, IEC/EN/UL 60950-1, 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 (vibrazioni, urti), IEC 62236-4, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3 EN 55022 Classe A, 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 EN 55022 Classe A, 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 con password, filtri per indirizzi IP, HTTPS ^b crittografia, IEEE 802.1X ^b controllo degli accessi di rete, autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata	Dimensioni	51 x 121 x 121 mm
Protocolli compatibili	IPv4/v6, 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	Peso	542 g 442 g
Integrazione del sistema		Accessori inclusi	Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows, Chiave di autenticazione AVHS
Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API)	API aperta per l'integrazione di software, comprese VAPIX [®] e AXIS Camera Application Platform (ACAP); specifiche disponibili all'indirizzo www.axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) con One-Click Connection Profilo S di ONVIF e Profilo G di ONVIF, specifica all'indirizzo www.onvif.org	Accessori opzionali	Montaggio di superficie di AXIS F8001 con dispositivi antistrappo Clip barra DIN AXIS F8002 Midspan AXIS T8120 15 W con 1 porta Microfoni AXIS T83 Per ulteriori accessori, visitare il sito Web all'indirizzo: www.axis.com
Video Analisi	AXIS Video Motion Detection 4, allarme di Active Tampering e rilevamento di suoni Supporto per la piattaforma applicativa per telecamere AXIS che permette l'installazione di AXIS Cross Line Detection e di applicazioni di terze parti, vedere www.axis.com/acap	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 www.axis.com/support/downloads
Eventi scatenanti	Analisi, Ingressi esterni Archiviazione su dispositivi edge	Lingue	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, cinese tradizionale
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 video e audio per archiviazione su dispositivi edge; Riproduzione di clip audio; Attivazione uscita esterna Modalità WDR	Garanzia	Garanzia di 3 anni Axis e opzione di estensione della garanzia AXIS, visitare il sito www.axis.com/warranty
Strumenti ausiliari all'installazione integrati	Contatore di pixel	<p>a. <i>Valida per le unità con sensore che la supportano.</i> b. <i>Questo dispositivo viene fornito con un software sviluppato da OpenSSL Project per essere utilizzato con OpenSSL Toolkit. (www.openssl.org) e software di crittografia scritto da Eric Young (ey@cryptsoft.com).</i></p> <p>Responsabilità ambientale: www.axis.com/environmental-responsibility</p>	