

AXIS F44 Dual Audio Input Main Unit

Vigilancia multiventana con numerosas funcionalidades y WDR

La resistente AXIS F44 Main Unit conecta hasta cuatro unidades de sensor AXIS F y resulta ideal para la vigilancia de cuatro áreas muy próximas entre sí como tiendas, escuelas, bancos y autobuses. La AXIS F44 permite la transmisión de vídeos 1080p o HDTV 720p de cuatro unidades de sensor simultáneamente a través de un único puerto Ethernet. También admite una transmisión en vista cuádruple. La unidad principal proporciona Wide Dynamic Range (WDR) Forensic Capture, ideal para escenas con áreas tanto muy luminosas como oscuras. Es compatible con la tecnología Zipstream, que permite reducir el uso de ancho de banda y almacenamiento. Entre otras funciones admitidas se incluyen audio, puertos de entrada/salida, alimentación a través de Ethernet, 8-28 V CC y dos ranuras para tarjetas SD.

- > Transmisión simultánea de vídeos desde cuatro unidades de sensor
- > WDR Forensic Capture (con unidades de sensor compatibles con esta función)
- > Diseño resistente y fácil de instalar
- > Axis Zipstream
- > Entrada de audio dual con accesorio incluido







AXIS F44 Dual Audio Input Main Unit

•••			
Vídeo Compresión de	H.264 Base Profile, Main Profile y High Profile (MPEG-4 Parte	Transmisión de datos	Datos de evento
vídeo	10/AVC)	Analíticas	
	Motion JPEG	Aplicaciones	Incluido
Resolución	De 1920x1080 (1080p) ^a a 480x270 De 1280x720 a 480x270		AXIS Video Motion Detection alarma antimanipulación activa, detección de audio
WDR	WDR Forensic Capture		Compatible AXIS Cross Line Detection
Velocidad de imagen	En 1080p sin WDR: hasta 12,5/15 imágenes por segundo (50/60 Hz) En 720p sin WDR: hasta 25/30 imágenes por segundo (50/60 Hz) En 720p con WDR: hasta		Para consultar la compatibilidad con AXIS Camera Application Platform, que permite la instalación de aplicaciones de terceros, consulte axis.com/acap
	12,5/15 imágenes por segundo (50/60 Hz)	General	
Transmisión de	Múltiples transmisiones de vídeo configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG Tecnología Axis Zipstream en H.264 Velocidad de imágenes y ancho de banda controlables VBR/MBR H.264 Vista cuádruple, máx. 1080p de resolución 25/30 imágenes por segundo (50/60 Hz) con modo de captura	Carcasa	Aluminio
vídeo		Sostenibilidad	Sin PVC
		Memoria	1024 MB de RAM, 256 MB de memoria flash
		Alimentación	Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 12,95 W máx. 8-28 V CC, 13,33 W máx.
	720p	Conectores	RJ45 para 10BASE-T/100BASE-TX PoE
	12,5/15 imágenes por segundo (50/60 Hz) con modo de captura 1080p		RJ12 para unidades de sensor Bloque de terminales de 6 pines para cuatro entradas/salidas
Configuración de imagen	Compresión, color, brillo, nitidez, contraste, balance de blancos, valor de exposición, control y zonas de exposición, contraste		configurables (salida de 12 V CC), carga máx. 50 mA Entrada de línea/micrófono 3,5 mm, salida de línea 3,5 mm
illagen	local, rotación, formato pasillo, superposición de texto e		Bloque de terminales de 5 pines RS232
	imágenes, máscara de privacidad, duplicación de imágenes,		Bloque de terminales de 2 pines para la entrada de alimentación de CC de 8-28 V
	Wide Dynamic Range – Forensic Capture ^a : Hasta 120 dB en función de la escena	Almacanamianta	
Audio	Tuncion de la escena	Almacenamiento	Dos ranuras para tarjetas de memoria SD/SDHC/SDXC (tarjeta no incluida)
Transmisión de	Bidireccional, dúplex completo y semidúplex		Compatibilidad con cifrado de tarjeta SD
audio			Grabación en almacenamiento conectado a la red (NAS) Para recomendaciones sobre tarjetas SD y NAS, consulte axis.com
Codificación de	AAC-LC 8/16 kHz, 8-64 kbit/s	Condiciones de	De -30 °C a 60 °C
audio	G.711 PCM 8 kHz 64 kbit/s	funcionamiento	Humedad relativa del 10 al 85 % (sin condensación)
	G.711 PCM 16 kHz 128 kbit/s G.726 ADPCM 8 kHz 32 kbit/s o 24 kbit/s Velocidad de bits configurable	Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 65 °C
Entrada/salida de audio	Entrada de línea o de micrófono externo (2 entradas de línea o de micrófono con adaptador de estéreo a mono AXIS) Salida de línea	Homologaciones EMC EN 55024, EN 55032 Clase A, EN 50121-4, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, IEC 62236-4, ECE R10 rev.05,	
Red			FCC Parte 15 Subparte B Clase A, ICES-003 Clase A, VCCI Clase A,
Seguridad	Protección por contraseña, filtrado de direcciones IP, cifrado HTTPS ^b , control de acceso a la red IEEE 802.1X ^b , autenticación Digest, registro de acceso de usuarios, gestión centralizada de certificados		RCM AS/NZS CISPR 32 Clase A, KCC KN32 Clase A, KN35 Seguridad IEC/EN/UL 60950-1 Ambientales EN 50581, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14,
Protocolos de red	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS ^b , SSL/TLS ^b , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP [™] , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, LLDP,		IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-60, IEC 60068-2-78, IEC 60529 IP4X, IEC 60721-3-5 5M3 (vibración, golpe) Red NIST SP500-267
	MQTT, Syslog	Dimensiones	51 x 121 x 121 mm
Integración del	l sistema	Peso	542 q
Interfaz de	API abierta para integración de software, incluidos VAPIX® y	Accesorios	Adaptador de estéreo a mono AXIS, Guía de instalación,
programación de aplicaciones	AXIS Camera Application Platform; especificaciones en <i>axis.com</i> . Conexión a la nube con un solo clic ONVIF® Profile G y ONVIF® Profile S, consulte las especificaciones	incluidos	descodificador de Windows® (1 licencia de usuario), clave de autenticación AVHS
	en onvif.org	Accesorios	AXIS TF9902 Surface Mount
Activadores de	Análisis, entradas externas	opcionales	AXIS TF9903 DIN Rail Clip AXIS T8120 15 W Midspan 1-port
eventos	Eventos de almacenamiento en el extremo		Micrófonos AXIS T83
Acciones de eventos	Carga de archivos: correo electrónico, FTP, HTTP, HTTPS, recurso compartido de red Notificación: correo electrónico, HTTP, HTTPS y TCP Memoria de vídeo previa y posterior a la alarma Grabación de vídeo y audio en almacenamiento local, reproducción de clip de audio, activación de salida externa		Para obtener información sobre otros accesorios, consulte axis.com
		Software de gestión de vídeo	AXIS Companion, AXIS Camera Station y el software de gestión de video de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis están disponibles en axis.com/vms.
Ayudas de	Modo WDR Contador de píxeles	Idiomas	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional
ryuuus uc		Garantía	Garantía de 5 años; consulte axis.com/warranty

a. Válida para unidades de sensor que la admitan.
 b. Este producto incluye software desarrollado por OpenSSL Project para su uso en el kit de herramientas OpenSSL (openssl.org) y software criptográfico escrito por Eric Young (eay@cryptsoft.com).



Clase 3