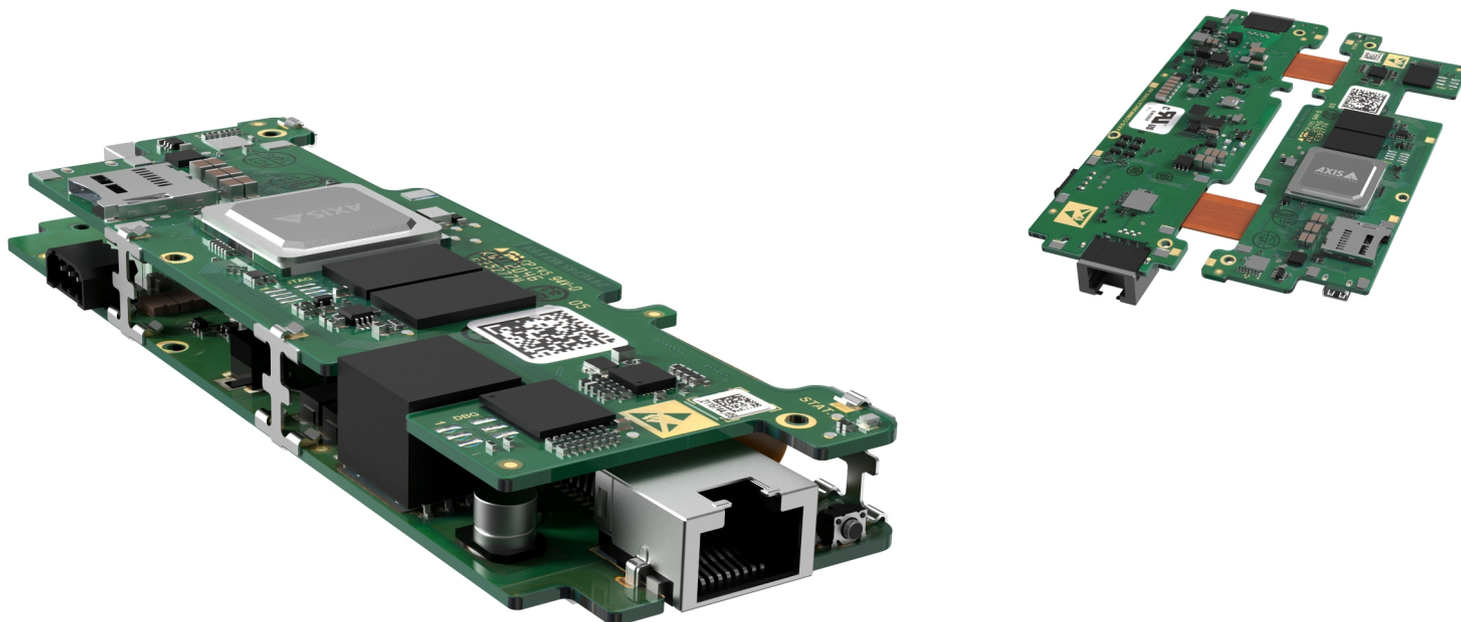


## AXIS FA51-B Main Unit

### Barebone de un canal con HDMI

Esta unidad principal modular compacta de un canal permite una vigilancia discreta. Ofrece una integración sencilla en otros dispositivos, como monitores y cajeros automáticos. Este componente reconocido por UL está diseñado para integrarse en un producto con certificación UL. Con una salida HDMI, es posible mostrar vídeo en directo en un monitor para visualizaciones públicas. Además, AXIS Face Detector destaca caras dentro de cuadros limitadores para que los ladrones sepan que se les vigila. Es compatible con todas las AXIS FA sensor units, incluidas las IR sensor units. Axis Edge Vault protege el ID del dispositivo Axis y simplifica la autorización de los dispositivos Axis de su red.

- > **Fácil integración con otros dispositivos**
- > **Componente reconocido por UL**
- > **HDTV 1080p a velocidad de fotogramas completa**
- > **Instalación y vigilancia discretas**
- > **Salida HDMI para monitores de visualización pública**



# AXIS FA51-B Main Unit

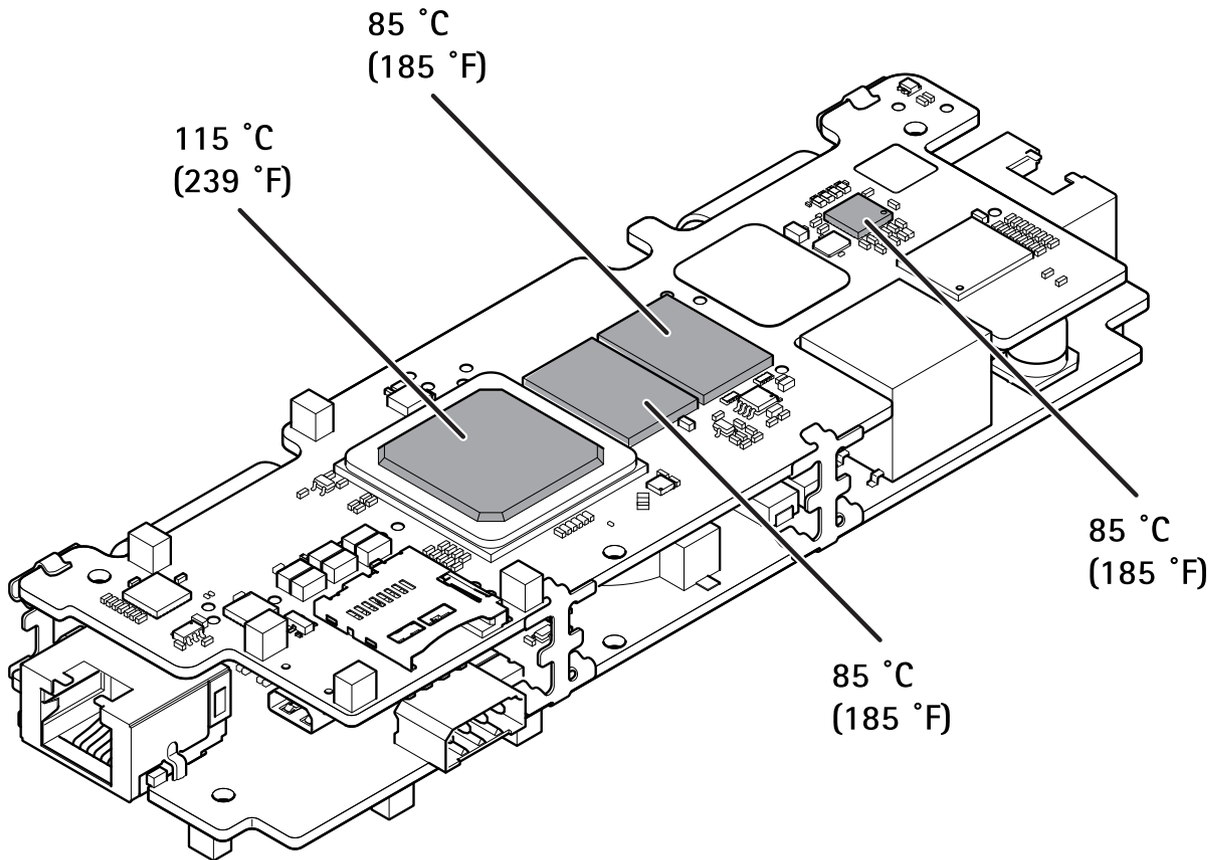
	ARTPEC-6
<b>Memoria</b>	1024 MB de RAM, 512 MB de Flash
<b>Vídeo</b>	
<b>Compresión de vídeo</b>	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Base Profile, Main Profile y High Profile Motion JPEG
<b>Resolución</b>	De 1920x1080 (1080p) a 160x90
<b>Velocidad de imagen</b>	Hasta 25/30 imágenes por segundo en todas las resoluciones
<b>Transmisión de vídeo</b>	Múltiples secuencias de vídeo configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG Tecnología Axis Zipstream en H.264 Velocidad de fotogramas y ancho de banda controlables VBR/ABR/MBR H.264 HDMI
<b>Salida HDMI</b>	Origen de cámara única Lista de reproducción: orígenes de cámara única, imágenes fijas 1080p, 30/25/24 imágenes por segundo (50/60 Hz) 720p a 50/60 imágenes por segundo (50/60 Hz) 576p a 50 imágenes por segundo (50/60 Hz) 480p a 60 imágenes por segundo (50/60 Hz)
<b>Configuración de imagen</b>	Contraste, brillo, nitidez, Forensic WDR, balance de blancos, control de exposición, zonas de exposición, compresión, rotación: 0°, 90°, 180°, 270° formato pasillo incluido, duplicación, máscara de privacidad poligonal, cola de control
<b>Movimiento horizontal/vertical y zoom</b>	PTZ digital, posiciones predefinidas
<b>Red</b>	
<b>Seguridad</b>	Protección por contraseña, filtrado de direcciones IP, cifrado HTTPS <sup>a</sup> cifrado, control de acceso a la red IEEE 802.1x (EAP-TLS) <sup>a</sup> , autenticación Digest, usuario multinivel, protección contra retrasos de fuerza bruta, firmware firmado, arranque seguro, Axis Edge Vault con ID de dispositivo Axis
<b>Protocolos compatibles</b>	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>®</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, RTCP, DHCP, SOCKS, SSH, MQTT
<b>Integración del sistema</b>	
<b>Interfaz de programación de aplicaciones</b>	API abierta para integración de software, incluidos VAPIX <sup>®</sup> y AXIS Camera Application Platform; especificaciones en <a href="http://axis.com">axis.com</a> . Conexión a la nube con un solo clic ONVIF <sup>®</sup> Profile G y ONVIF <sup>®</sup> Profile S; consulte las especificaciones en <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>
<b>Condiciones de evento</b>	Estado del dispositivo, almacenamiento en el extremo, E/S, PTZ, evento programado, vídeo
<b>Acciones de eventos</b>	Activar E/S, enviar imágenes, publicar MQTT, enviar notificaciones, superposición de texto, grabaciones, mensajes SNMP Trap, LED de estado, clips de vídeo
<b>Transmisión de datos</b>	Datos de evento
<b>Analíticas</b>	

<b>Aplicaciones</b>	<b>Incluido</b> AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, AXIS Face Detector, alarma antimanipulación activa <b>Compatibilidad</b> AXIS People Counter, autotracking Para consultar la compatibilidad con la AXIS Camera Application Platform que permite la instalación de aplicaciones de terceros, visite <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>
---------------------	---

<b>General</b>	
<b>Sostenibilidad</b>	Sin PVC, sin BFR/CFR
<b>Alimentación</b>	Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af Tipo 1 Clase 3, 5,2 W típicos, 6,82 W máx.
<b>Conectores</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE. RJ12 para unidad de sensor Bloque de terminales de cuatro pines para dos entradas/salidas de alarma configurables (salida de 12 V CC, carga máx. 50 mA) HDMI Tipo D
<b>Almacenamiento</b>	Compatibilidad con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC y cifrado Grabación en almacenamiento conectado a la red (NAS) Para recomendaciones sobre tarjetas SD y NAS, consulte <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Condiciones de funcionamiento</b>	De -20 °C a 50 °C (de -4 °F a 122 °F) Temperatura máxima (intermitente): 60 °C (140 °F) Temperatura de inicio: -20 °C (-4 °F) Humedad relativa del 10 al 85 % (sin condensación)
<b>Condiciones de almacenamiento</b>	de -40 °C a 65 °C (de -40 °F a 149 °F) Humedad relativa del 10 al 85 % (sin condensación)
<b>Homologaciones</b>	<b>Seguridad</b> Componente reconocido por UL Red NIST SP500-267
<b>Dimensiones</b>	<b>Pliegue:</b> 18,5 x 45 x 140 mm (0,7 x 1,8 x 5,5 in) <b>Plano:</b> 17 x 92 x 140 mm (0,7 x 3,6 x 5,5 in)
<b>Peso</b>	67 g (0,15 lb)
<b>Accesorios incluidos</b>	Guía de instalación, descodificador de Windows <sup>®</sup> (una licencia de usuario), conector de bloque de terminales
<b>Accesorios opcionales</b>	AXIS T8415 Wireless Installation Tool, AXIS Surveillance Cards, AXIS T8120 Midspan 15 W 1-port Para obtener información sobre otros accesorios, consulte <a href="http://axis.com">axis.com</a> .
<b>Software de gestión de vídeo</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station y el Software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis están disponibles en <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a> .
<b>Idiomas</b>	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, polaco, chino tradicional
<b>Garantía</b>	Garantía de 5 años; consulte <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>

a. Este producto incluye software desarrollado por OpenSSL Project para su uso en el kit de herramientas OpenSSL ([openssl.org](http://openssl.org)) y software criptográfico escrito por Eric Young ([ey@cryptsoft.com](mailto:ey@cryptsoft.com)).

Responsabilidad medioambiental:



Temperaturas máximas permitidas