

Codificador de vídeo analógico H.264 de 4 puertos con soporte de audio

Avigilon ofrece la gama más amplia de cámaras de alta definición del sector (de 1 a 5 MP y de 4 a 7 K, basadas en una resolución horizontal), y están disponibles en varios formatos, incluidos domo, panorámico y fijo. Ya se trate de un pequeño escaparate que requiera pocas cámaras o de un sistema grande y complejo que requiera la cobertura completa de varias zonas, puede confiar en que obtendrá la mejor solución para sus necesidades de seguridad.

La innovadora codificadores de vídeo analógico H.264 es solo un ejemplo de cómo Avigilon puede ofrecer la mejor protección y control.



Los codificadores de vídeo analógico Avigilon minimizan los requisitos de ancho de banda y almacenamiento, al tiempo que capturan secuencias de video-vigilancia de alta calidad (en resolución completa de hasta 30 imágenes por segundo por cámara analógica) para lograr una mayor cobertura y una protección general mejorada.

Con un equipo de red estándar, el codificador de vídeo analógico se integra a la perfección con Avigilon Control Center y los NVR para crear una solución de vigilancia en red con un rendimiento y una facilidad de uso e instalación incomparables. También incluye una función para desentrelazado adaptable al movimiento en 3D para lograr unas imágenes de vídeo más nítidas y precisas.

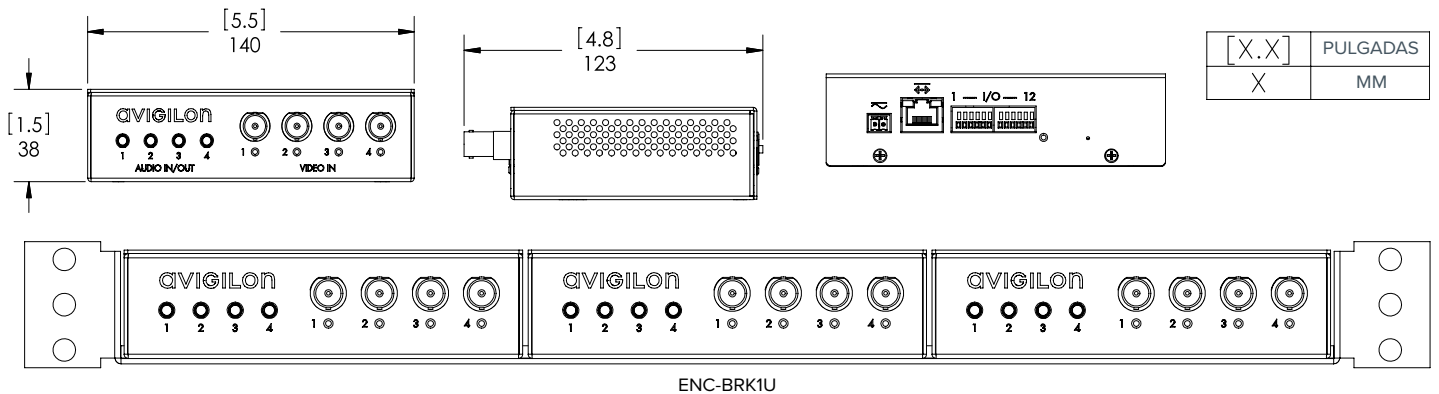
CARACTERÍSTICAS CLAVE

4 canales de vídeo
Resolución máxima 720 x 480 (NTSC) o 720 x 576 (PAL)
30 imágenes por segundo desde cada puerto
Compresión H.264 y Motion MJPEG
API conforme con ONVIF
Desentrelazado 3D adaptativo del movimiento
Soporte para cámaras PTZ y domo mediante una interfaz RS-485
Hasta cuatro zonas de privacidad disponibles por canal
Cuatro canales de entrada de audio
Cuatro canales de salida de audio
Terminales de E/S externos
Alimentación a través de Ethernet, entrada de alimentación de 24 V CA o 12 V CC
Se conecta automáticamente con Avigilon Control Center NVMS
El kit de montaje en bastidor permite 3 codificadores de 1U de espacio de bastidor

Especificaciones

CODIFICADOR	Canales de vídeo	4							
	Estándar de vídeo	NTSC; PAL							
	Formato de vídeo	Composite Video 1.0 Vpp con terminación seleccionable de 75 Ohm							
	Entrada de vídeo	Conexión BNC							
	Máx. resolución (por canal)	720 (H) x 480 (V) NTSC; 720 (H) x 576 (V) PAL							
	Frecuencia de actualización de imagen (por canal)	30 NTSC a resolución máxima; 25 PAL							
	Método de compresión de imágenes	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC); Motion JPEG							
	Detección de movimiento	Umbral y sensibilidad seleccionables							
	Zonas de privacidad (por canal)	Hasta 4 zonas							
	Canales de entrada de audio	4							
	Canales de salida de audio	4							
	Método de compresión de audio	G.711 PCM 8kHz							
	Entrada/salida de audio	Línea entrada/salida, miniconectores de E/S (3,5 mm)							
	Control PTZ	Interfaz RS-485							
	Protocolo PTZ	American Dynamics Sensormatic, AXSYS, AXSYS DCU, Ernitec ERNA, Honeywell Diamond, Kalatel ASCII, Pelco D, Pelco P, TEB Ligne, Vicon extended, Vicon normal, Videotec Legacy, Videotec MACRO							
	Terminales de E/S externos	4 entradas alarma, 4 salidas alarma							
	RED	Red	100BASE-TX						
Tipo de cableado		CAT5							
Conector		RJ-45							
API		Compatible con ONVIF versión 1.02, 2.00 (www.onvif.org)							
Seguridad		Protección por contraseña, cifrado HTTPS, autenticación implícita, autenticación WS, registro de acceso de usuario, autenticación basada en puerto 802.1x							
Protocolos		IPv6, IPv4, HTTP, HTTPS, SOAP, DNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, Zeroconf, ARP, LLDP							
Protocolos de transferencia	RTP/UDP, multidifusión RTP/UDP, RTP/RTSP/TCP, RTP/RTSP/HTTP/TCP, RTP/RTSP/HTTPS/TCP, HTTP								
MECÁNICAS	Dimensiones (l x an x al)	140 mm x 123 mm x 38 mm (5,5" x 4,8" x 1,5")							
	Peso	0,62 kg (1,4 lbs)							
ELÉCTRICAS	Fuente de alimentación	VCC: 12 V; VCA: 24 V; PoE: Conforme con IEEE802.3af Clase 3							
	Consumo de energía	8 W							
	Conector de alimentación	Bloque de terminales de 2 pines							
MEDIOAMBIENTALES	Temperatura de funcionamiento	12 VCC: -10°C a +48°C 24 VCA o POE: -10°C a +50°C							
	Temperatura de almacenamiento	-10°C a +70°C							
	Humedad	Humedad relativa (sin condensación) 20 - 80%							
CERTIFICACIONES	Certificaciones	UL	cUL	CE	ROHS	WEEE	RCM	KC	EAC
	Seguridad	UL 60950-1		CSA 60950-1			IEC/EN 60950-1		
	Emissiones electromagnéticas	FCC Sección 15 Subsección B Clase B	IC ICES-003 Clase B	EN 55032 Clase B	EN 61000-6-3	EN 61000-3-2	EN 61000-3-3	EN 61000-3-3	KN 22
	Inmunidad electromagnética	EN 55024		EN 61000-6-1			KN 24		

Dimensiones del contorno



Información de pedidos

ENC-4P-H264	Codificador de vídeo H.264 de 4 puertos con 4 entradas de audio y 4 salidas de audio
ENC-BRK1U	Soporte instalable en bastidor 1U EIA (19") para 3 ENC-4P-H264