



IndigoVision



# Decodificador de un canal

Una gama de decodificadores de video con la tecnología de compresión líder de IndigoVision

Como parte del rango 9000 de IndigoVision, el decodificador de un canal ofrece una migración eficaz y asequible de sus sistemas analógicos a la reconocida solución IP de IndigoVision.

Gracias a una integración total con el software Control Center y los grabadores de video de red (NVR) de IndigoVision, lo que garantiza la misma solución de video IP avanzado que utilizan algunos de los sistemas de seguridad más exigentes del mundo.

## Características clave

COMPRESIÓN



INTELIGENCIA



OTRO



DATOS FÍSICOS



## Códigos del producto

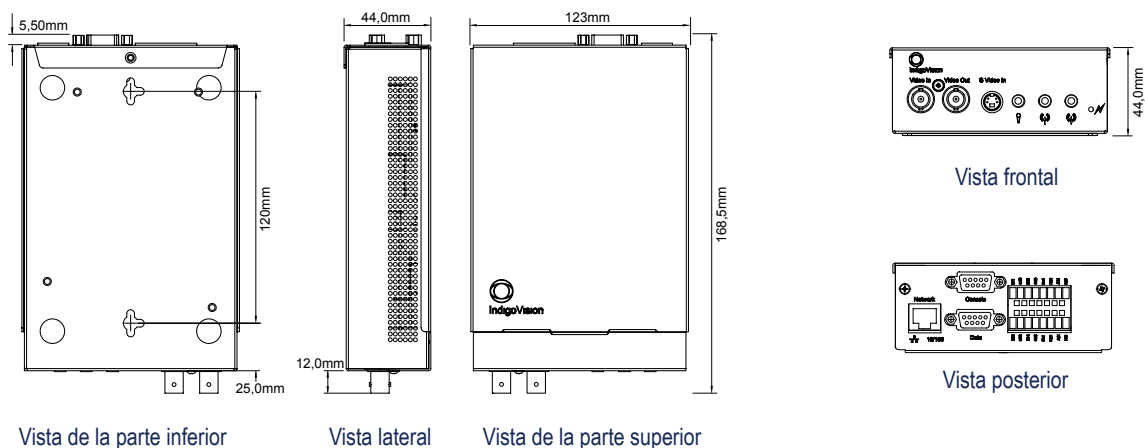
### Decodificador de un canal

Temp. ampliada con audio (-30°C a 65°C)

729129

El decodificador 9000 funciona con transmisiones de video H.264 y MPEG-4 de IndigoVision.

## Dimensiones



## Especificaciones

Especificaciones generales	
Resolución de video	4SIF: 704 x 576 pixeles 2SIF: 704 x 288 pixeles SIF: 352 x 288 pixeles (PAL). 4SIF: 704 x 480 pixeles 2SIF: 704 x 240 pixeles SIF: 352 x 240 pixeles (NTSC)
Salida de video	Video compuesto NTSC/PAL, 75 ohmios; 1 V pp, conector BNC estándar. Decodificación por software para despliegue en PC
Decodificación de video	Decodifica transmisiones de video MPEG-4 y H.264 de IndigoVision
Compresión de audio	AAC-LC (ISO 144496-3)
Protocolo de audio	RTP (RFC 3640)
Resolución de audio	Full Duplex 16 Bit, entrada con tasa de muestreo de 16kHz Mono/Stereo, Salida Mono
Salida de audio	Conector de salida de 3.5 mm. 1 V pp, impedancia de carga mínima: 32 ohmios
Entrada/salida binaria	Cuatro entradas optoaisladas; dos salidas de relevador de estado sólido
Entrada/salida de datos	Un puerto de datos: RS232/RS422/RS485 hasta 115.2 Kbps; un puerto de datos/consola: RS232 hasta 115.2 Kbps
Interfaz de red	Estándares IEEE802.3 y IETF: 10/100 Base-T Ethernet, TCP, UDP, RTP, ICMP, IGMP, SNMP y HTTP
Seguridad de red	Firewall de Linux incorporado. Contraseñas aleatorias cifrado MD5
Hora	Reloj en tiempo real incorporado, cliente NTP con batería de respaldo
Dimensiones/Peso	168,5 x 123 x 44,0 mm (prof. x ancho x altura); 0.6Kg (sin fuente de alimentación)
Requisitos normativos	EN 55022 (1994) ITE - Clase A; EN 61000-3-2 (1995) - Clase A; Estándar de inmunidad EN 55024 (1998) ITE; Fluctuación de la tensión EN 61000 3-3 (1995); CFR47 (1995) Parte 15, subapartado B - Clase A
Alimentación	PoE (802.3af Clase 0) codificador. 24V CA/CC codificador y calentador. 8W máx. (codificador); 30W máx. (calentador)
Temperatura de operación	-30°C a 65°C
Fuentes de alimentación	24 V CC, fuente de alimentación incluida