

EN-206 Modulador digital de alta definición DVB-T

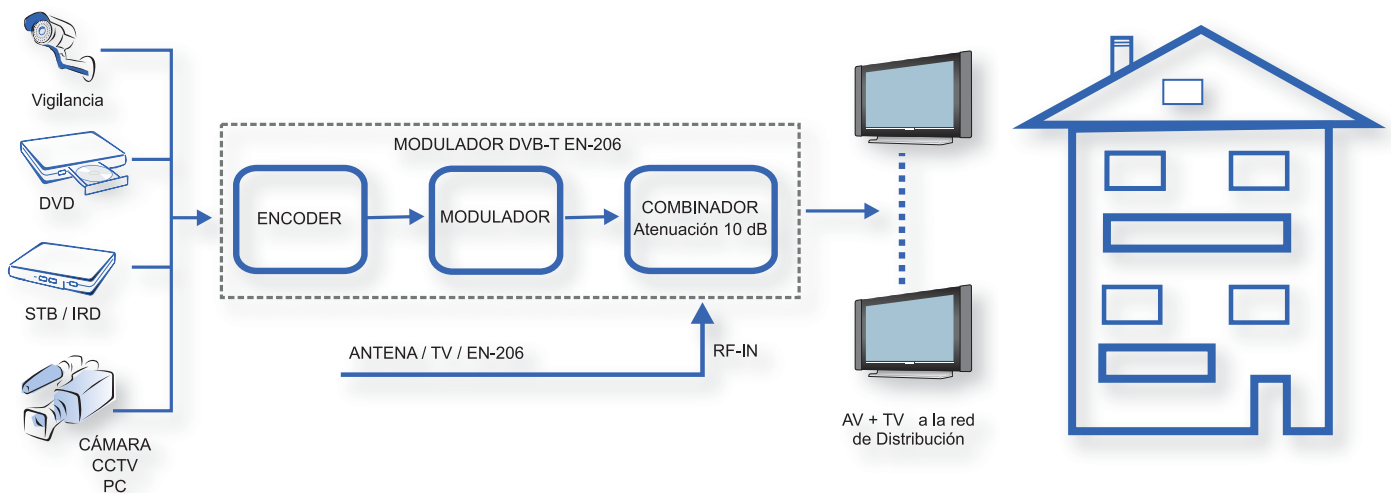


El modulador doméstico **EN-206** permite enviar señales de alta definición audio/ vídeo HDMI de receptores de TV satélite, cámaras de circuito cerrado (CCTV) o reproductores de vídeo a televisores que utilizan el estándar DVB-T (Televisión Digital Terrestre).

La programación del modulador **EN-206** es muy sencilla a través del teclado y el display.

El **EN-206** integra un combinador de RF en el que es posible añadir fácilmente un canal modulado de las señales de antena existentes. Es un combinador pasivo que trabaja incluso si el modulador está apagado. También puede ser usado en serie con otros moduladores **EN-206** así como con cualquier otro tipo de señales RF de modo que el número de canales en el sistema SMATV se puede aumentar según se desee.

- ✓ Fácil de programar mediante teclado y display
- ✓ HDMI a DVB-T en UHF y VHF
- ✓ Pequeño y compacto, solo 50 mm de alto
- ✓ LCN Programable
- ✓ Generación de tablas DVB
- ✓ Combinador de RF integrado



EN-206 Modulador digital de alta definición DVB-T

ESPECIFICACIONES	EN-206 - Modulador digital de alta definición DVB-T
HDMI VÍdeo Codificación Interfaz Resolución Bit rate Audio Codificación Interfaz Frecuencia de muestreo Bit rate	MPEG-4 AVC/H.264 HDMI 1920 x 1080_60 p, 1920 x 1080_50 p; 1920 x 1080_60 i, 1920 x 1080_50 i; 1280 x 720_60 p, 1280 x 720_50 p 0,500~19.500 Mbps MPEG1 Layer II HDMI 48 KHz 64, 96, 128, 192, 256, 320, 384 kbps
YPbPr/ CVBS/ S-Vídeo VÍdeo Codificación Interfaz Resolución CVBS & S-Vídeo YPbPr Bit rate Audio Codificación Interfaz Frecuencia de muestreo Bit rate	MPEG-4 AVC/H.264 CVBS x 1, YPbPr x 1, S-Vídeo x 1 720 x 576_50i (PAL); 720 x 480_60i (NTSC) 1920 x 1080_60i, 1920 x 1080_50i; 1280 x 720_60 p, 1280 x 720_50 p 0,500~19.500 Mbps MPEG1 Layer II 1 x Estéreo / mono 48 kHz 64, 96, 128, 192, 256, 320, 384 kbps
Modulación Estándar Ancho de banda Constelación Code rate Intervalo de guarda Modo de transmisión Frecuencia RF Nivel de salida RF	DVB-T COFDM 6 MHz, 7 MHz, 8 MHz QPSK, 16 QAM, 64 QAM, 1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8. 1/32, 1/16, 1/8, 1/4. 2 K, 8 K (MER ≥42 dB) 30~960 MHz, pasos de 1kHz -16 ~ -36 dBm (71~91 dBμV), pasos de 0.1dB
Sistema Funcionamiento Idioma Inserción LCN Actualización	Mediante teclado y display LCD Inglés Sí Mediante puerto JTAG
General Alimentación Dimensiones Peso Temperatura de funcionamiento	DC 12V 153 An. x 50 Al. x 110 Pr. mm < 1 kg 0~45°C