

## EN-206 Lite Modulador digital HD



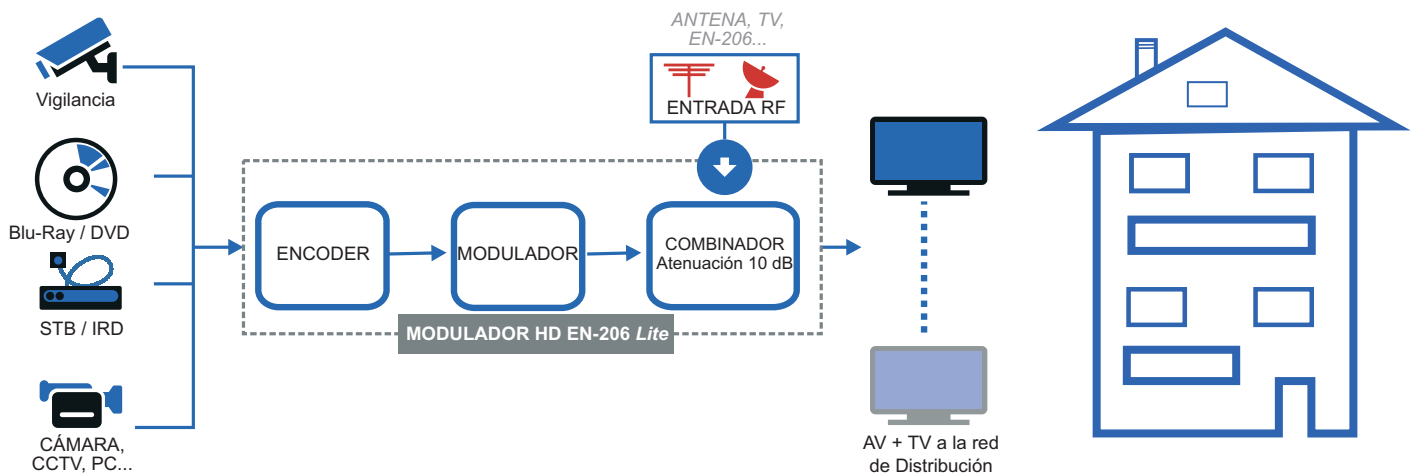
El modulador doméstico **EN-206 Lite** permite enviar señales de alta definición audio/ vídeo HDMI de receptores de TV satélite, cámaras de circuito cerrado (CCTV) o reproductores de vídeo a un televisor utilizando el estándar de Televisión Digital Terrestre **DVB-T**.

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

El **EN-206 Lite** 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 Lite** 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 Lite

## Modulador digital HD

ESPECIFICACIONES	EN-206 Lite - Modulador digital de alta definición en estándar DVB-T
<b>HDMI</b> Vídeo Codificación Interfaz Resolución  Bit rate Audio Codificación Interfaz Frecuencia de muestreo Bit rate	MPEG-4 H.264 MP@L 3.0 / 3.1 / 4.0 HDMI 1920x1080 @30p, 1920x1080@25p, 1280x720 @50p, 1280x720 @59,94p, 1280x720 @60p, 720x576 @25p, 720x480 @30p, 720x480 @60p De 1 a 18 Mbps  MPEG1 Layer II HDMI 48 kHz 64, 96, 128, 192, 256, 320 kbps
<b>CVBS</b> Vídeo Codificación Interfaz Resolución CVBS & S-Vídeo Bit rate Audio Codificación Interfaz Frecuencia de muestreo Bit rate	MPEG-4 H.264 MP@L 3.0 CVBS (RCA)  720x576 @25p (PAL), 720x576 @50p (PAL), 720x480 @30p (NTSC), 720x480@60p (NTSC) De 1 a 18 Mbps  MPEG1 Layer II 1 x Estéreo / mono 48 kHz 64, 96, 128, 192, 256, 320 kbps
<b>Modulación</b> Ancho de banda Constelación Code rate Intervalo de guarda MER Frecuencia RF Nivel de salida RF	DVB-T COFDM 6 / 7 / 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 ≥31 dB De 142,5 a 946 MHz (pasos de 1 kHz) De -14 a +6 dBm (pasos de 0,1 dB)
<b>Sistema</b> Funcionamiento Idioma Inserción LCN Actualizaciones	Mediante teclado y display LCD Inglés Sí Vía USB
<b>General</b> Alimentación Dimensiones Peso	DC 12 V (alimentador incluido) 183 (An.) x 50 (Al.) x 110 (Pr.) mm < 1 kg

