

EN-206 Lite Modulateur numérique HD



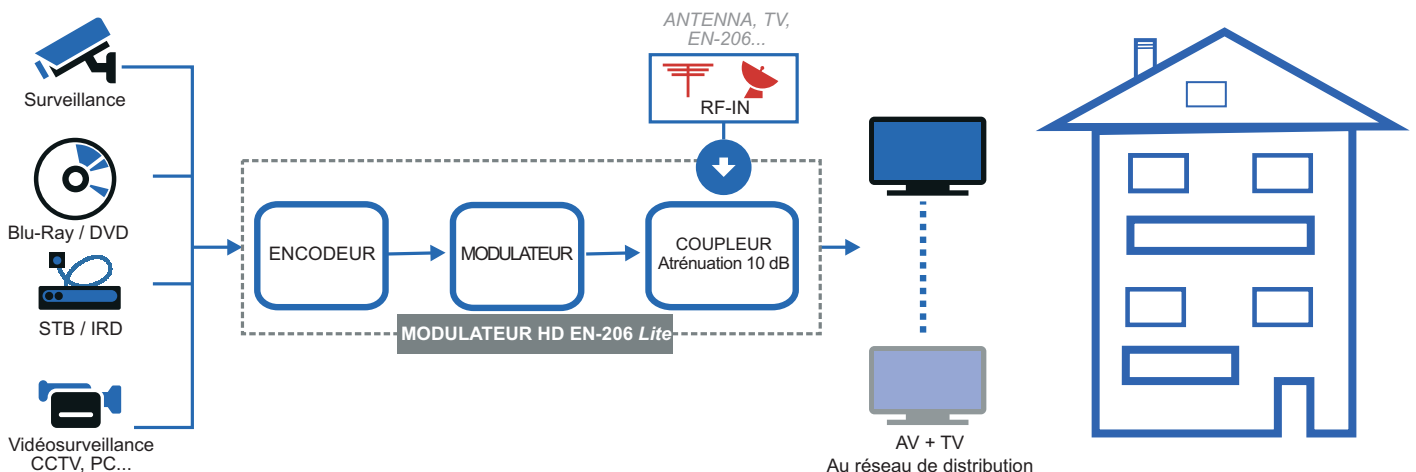

Le **EN-206 Lite** est un encodeur-modulateur autonome qui permet la distribution sur un réseau coaxial sous format **DVB-T** (TNT) de signaux audio/vidéo haute définition provenant de sources HDMI telles que décodeurs satellite, caméras de vidéosurveillance (CCTV) ou videoplayers.

Le paramétrage du modulateur **EN-206 Lite** s'effectue de façon très simple à travers de son clavier et afficheur.

Le **EN-206 Lite** inclut un coupleur RF interne qui permet de combiner le canal TNT généré avec le signal de télévision provenant de l'antenne. Ce coupleur est passif c'est-à-dire qu'il fonctionne en permanence, même quand le modulateur est éteint. Cette entrée peut également être utilisée pour brancher en cascade plusieurs modulateurs **EN-206 Lite** de façon à injecter dans le réseau plusieurs nouveaux canaux TNT.



- ✓ Programmation simple (clavier et afficheur)
- ✓ HDMI vers DVB-T en VHF et UHF
- ✓ Compacte et petit, épaisseur 50 mm
- ✓ Programmation de LCN
- ✓ Génération de tables DVB
- ✓ Coupleur RF intégré



EN-206 Lite**Modulateur numérique HD**

SPÉCIFICATIONS	EN-206 Lite - Modulateur numerique DVB-T haute definition
HDMI Vidéo Encodage Interface Résolution Bit rate Audio Encodage Interface Sample rate 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 à 18 Mbps MPEG1 Layer II HDMI 48 kHz 64, 96, 128, 192, 256, 320 kbps
CVBS Vidéo Encodage Interface Résolución CVBS & S-Vidéo Bit rate Audio Codificación Interfaz Sample rate Bit rate	MPEG-4 H.264 MP@L 3.0 CVBS 720x576 @25p (PAL), 720x576 @50p (PAL), 720x480 @30p (NTSC), 720x480@60p (NTSC) De 1 à 18 Mbps MPEG1 Layer II 1 x Stéreo / mono 48 kHz 64, 96, 128, 192, 256, 320 kbps
Modulation Largeur de bande Constellation Code rate Intervalle de garde MER Fréquence RF Niveau de sortie 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 à 946 MHz (1 kHz étapes) De -14 à +6 dBm (0,1 dB étapes)
Système Programmation Langue menus Numérotation LCN Mises à jour du firmware	Mode Local (clavier+LCD) Anglais Oui Via USB
Général Alimentation Dimensions Poids	DC 12 V (alimentateur inclus) 183 (L.) x 50 (H.) x 110 (Pr.) mm < 1 kg

CES SPÉCIFICATIONS PEUVENT ÊTRE MODIFIÉES SANS PRÉAVIS. 10-16