



L'encoder MPEG-2 consente di comprimere fino a 4 stream video analogici (CVBS) o digitali (SDI) secondo lo standard MPEG-2 (ISO/IEC 13818-2) MP@ML, e fino a 8 canali audio analogici secondo lo standard MPEG-1 (ISO/IEC 11172-3) Layer 1/2. L'uscita dell'encoder è un flusso ASI dei 4 Transport Stream MPEG-2 multiplexati.

SPECIFICHE TECNICHE*

*è possibile concordare varianti alle seguenti specifiche in accordo con l'ufficio tecnico

CODIFICA VIDEO

Segnali di ingresso
Standard video

Fino a 4 CVBS o SDI (1 Vpp, BNC, 75 Ω)
PAL-BGH, PAL-I, PAL-D, PAL-N, NTSC 4.43, Comb PAL-N, NTSC-N,
SECAM-DKL, SECAM-BG, NTSC-M @ 60 Hz, PAL 4.43 @ 60 Hz,
NTSC 4.43 @ 60 Hz, PAL-M @ 60 Hz, NTSC-J @ 60 Hz

Codifica video
Processore video
Bitrate video
Risoluzione video

MPEG-2 (ISO/IEC 13818-2) MP@ML
9 bit, 4:2:2 Output format, 4:2:0 MPEG encoding
Fino a 15 Mbps per canale, max. 31 Mbps flusso
Fino a 720 x 576 (SD)

CODIFICA AUDIO

Segnali di ingresso
Frequenze di campionamento
Codifica audio
Bitrate audio

Fino a 8 analogici (0 dBm, 600 Ω)
32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz
MPEG-1 (ISO/IEC 11172-3) Layer 1/2
Fino a 448 kbps

GENERALE

Segnale d'uscita
Controllo locale
Controllo remoto
Alimentazione
Consumo
Temperatura operativa
Temperatura di stoccaggio
Umidità relativa di stoccaggio
Dimensioni
Grado di protezione

ASI continuous mode, conforme a EN50083-9 (1 Vpp, BNC, 75 Ω)
Encoder rotativo e display sul pannello frontale
RS232, HTTP, SNMP (a richiesta)
110 ÷ 240 Vac
50 W typ.
-10 ÷ +45 °C
-20 ÷ +80 °C
10% ÷ 80%
Rack 19" 1U (483 x 45 x 270 mm)
IP50