



Il decoder MPEG-2 consente di decodificare un flusso ASI secondo lo standard MPEG-2 (ISO/IEC 13818-2) MP@ML, e fornisce uno stream video analogico (CVBS) o digitale (SDI) con i relativi canali audio.

### SPECIFICHE TECNICHE\*

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

#### DECODIFICA VIDEO

Segnali di uscita  
Standard video

Decodifica video

Conversione video  
Correzione d'errore  
Risoluzione video

CVBS o SDI (1 V<sub>pp</sub>, 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  
MPEG-2 (ISO/IEC 13818-2) MP@ML, MP@LL, SP@ML  
MPEG-1 Bitstream (ISO-11172-2) decoder DVB compliant  
4:2:2 -> 4:2:0 per Video Processor DAC  
Syntax Checker e Concealment Vectors  
fino a 720 x 576

#### DECODIFICA AUDIO

Segnali di uscita  
Frequenze di campionamento  
Codifica audio  
Clock di sovracampionamento

Analogici (0 dBm, 600 Ω)  
16 / 22.05 / 24 / 32 / 44.1 / 48 kHz  
MPEG-1 (ISO/IEC 11172-3) Layer 1/2  
384 fs / 256 fs

#### GENERALE

Segnale di ingresso  
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 V<sub>pp</sub>, BNC, 75 Ω)  
Encoder rotativo e display sul pannello frontale  
RS232, HTTP, SNMP (su richiesta)  
110 ÷ 240 Vac  
40 W typ.  
-10 ÷ +45 °C  
-20 ÷ +80 °C  
10% ÷ 80%  
Rack 19" 1U (483 x 45 x 270 mm)  
IP50