



Модуль H.264 HD encoder PBI DMM-1540EC-30

DMM-1540EC-30

Описание

DMM-1540EC - профессиональный одноканальный H.264 (MPEG-4 AVC) HD кодер, который обеспечивает пользователю широкие возможности кодирования и отвечает высоким требованиям рынка цифрового вещания. DMM-1540EC поддерживает входные интерфейсы HD/SD-SDI, HDMI и CVBS. Оцифрованный поток можно вывести на ASI интерфейс, либо IP выход (только модификации -40 и -42)

. Благодаря наличию встроенного ремультиплексора, DMM-1540EC может мультиплексировать закодированный сервис с другими принятыми через ASI/IP сервисами.

Особенности кодера DMM-1540EC

- Полностью совместим с H.264 HP @ Level 4.0 и MP @ Level 3.0
- Поддержка рапзличных разрешений видео, включая 1080і, 720р, 576і, 480і
- Различные входные интерфейсы HD / SD-SDI, HDMI и CVBS
- Поддержка ввода / вывода GbE TS / IP (только модификации -40 и -42)
- Встроенный REMUX может мультиплексировать сервисы со входа ASI или IP-входа (модификации -40 и -42) с кодированным сервисом
- Поддерживается редактирование PSI / SI
- Доступны режимы кодирования VBR и CBR
- Поддержка кодирования 2 пар аналогового стереофонического звука (модификации -32 и -42)
- Удаленное управление и контроль по SNMP, HTTP WEB
- Компактная модульная конструкция шасси 4RU 19", поддерживающая до 8 модулей
- Поддержка уменьшения размера изображения без изменения частоты кадров

Технические характеристики:

Видео входы и компрессия	
Интерфейсы	1×HD/SD-HDMI(v1.3)
	1× CVBS вход



OOO «HAF» +7 (343) 379-98-38 sales@nag.ru

H.264 / AVC HP@L4.0
1080p□1920x1080□@ 59.94 Hz□50 Hz SMPTE296M: 6~30Mb/s
1080i∏1920x1080∏@25Hz , 29.97Hz SMPTE274M: 6~24Mb/s
1080i∏1440x1080@25Hz, 29.97Hz SMPTE274M: 5~24Mb/s
720p[]1280x720[]@50Hz, 59.94Hz SMPTE296M: 4~24Mb/s
480i∏720x480∏@29.97Hz: SMPTE656M: 2~10Mb/s
576i[]720x576[]@25Hz: SMPTE656M: 2~10Mb/s
4:2:0
2Mbps~30Mbps
4:3/16:9
SDI/HDMI Embedded
Аналоговый левый/правый
AES/EBU
SDI/HDMI Embedded
Аналоговый левый/правый
MPEG1 Layer II , MPEG-2/4 AAC-LC/HE-AAC(V1, V2)
48кГц





Рекомендованный битрейт сжатия звука	MPEG1 Layer II: 64~384Kb/s (Stereo) , 32~192Kb/s (Mono)
	MPEG2/4 AAC-LC: $48\sim512$ Kb/s (Stereo) , $24\sim256$ Kb/s (Mono)
	MPEG2/4HE-AAC (V1, V2) : 32~256Kb/s (Stereo) , 16~128Kb/s (Mono)
ASI вход	
Интерфейс	ВNС, 75 Ом
Максимальная скорость данных на входе	100 Mb/s
Формат данных	Byte
Длина пакета	188/204 байт
Уровень сигнала	200-880mVp-p
ASI выход	
Интерфейс	2*ВNС, 75 Ом
Формат данных	Byte
Эффективный битрейт	1.5 Mb/s~70 Mb/s
Длина пакета	188/204 байт
Уровень сигнала	800 ±80mV
TS IP Duplex	
Стандарт	IEEE 802.3, 10/100/1000 Base-T
Максимальная скорость потока данных	160Mb/s (вход 80Mb/s, выход 80Mb/s)
Протокол	UDP, RTP





IGMP	V2/V3
TS/IP IPTV/Multiple DVB	
Стандарт	IEEE 802.3, 10/100/1000 Base-T
Максимальная скорость потока данных	200Mb/s, 4 потока в режиме DVB или 32 IPTV потока
Протокол	UDP, RTP
IGMP	V2/V3
TS/IP порты	2×GbE(зеркальные), RJ-45, 10/100/1000 Base-T
Управление	
Протокол	SNMP, Web интерфейс.
Ethernet коннектор	RJ45, 10/100M для NMS, Web и обновления ПО
D-Sub	15-pin D-Sub коннектор для программатора
Физические параметры	
Питание	DC 3.3V/5V/12V от шасси DMM-1100 (8-слотов) или DMM-210 (2-слота)
Рабочая температура	0~45°C
Темпаратура хранения	-10~60°C
Влажность	10~90%

Технические характеристики



OOO «HAF» +7 (343) 379-98-38 sales@nag.ru

Видеокодеки MPEG-4 H.264

Аудиокодеки MPEG-1 Layer 2; AAC-LC

ІР выход

Общие характеристики

Функциональная карта Кодер