

Модуль четырехполосного транскодера H.265 to H.264/MPEG-2 SD P01AT-SD для DCP-3000MF

P01AT-SD

Описание

Модуль транскодера SD/HD $4 \times H.265$ → H.264/MPEG-2 P01AT-SD для головной станции DPC-3000.

Общие

Функциональная карта

Кодер/транскодер

Доп. описание

Транскодер P01AT-SD	
Режим транскодирования	H.265 HD/SD → H.264, H.265 HD/SD → MPEG-2 SD, H.264 → MPEG-2 SD, H.264 → H.264, MPEG-2 → MPEG-2 SD, MPEG-2 → H.264
Вход	Compliant with H.265 (HEVC), H.264/AVC Baseline, Main & High Profile @ L4.0 or less &MPEG-2 MP@ML
Стандарт кодирования	MPEG-1 Layer II MPEG-2/4, AAC-LC/HEAAC support Dolby AC3 Passthrough
Разрешение Видео и рекомендованная скорость кодирования Н.264	1080i(1920×1080)@25Hz,29.97Hz,30Hz, SMPTE274M: 1-13Mb/s 1080i(1440×1080)@25Hz, 29.97Hz, SMPTE274M: 5-24Mb/s 720p(1280×720)@59.94Hz,50Hz, SMPTE296M: 1-13Mb/s 480i(720×480)@29.97Hz, SMPTE656M: 600K-10Mb/s 576i(720×576)@25Hz, SMPTE656M: 600K-10Mb/s
Разрешение Видео и рекомендованная скорость кодирования MPEG-2	480i(720×480)@29.97Hz, SMPTE656M: 3M-10Mb/s 576i(720×576)@25Hz, SMPTE656M: 3M-10Mb/s
Понижение видеоразрешения	Вертикальное и горизонтальное (частота кадров не масштабируется)
Формат экрана	4:3/16:9
Выход	MPTS and/or un-stuffed TS MPEG2 MP@ML MPTS and/or un-stuffed TS, H.264/AVC Main/High/Baseline Profile @ L4.0 or less (but not include FMO, ASO & RS of Baseline)