

Safeguard

Технические характеристики

	Safeguard	SDX-4	SDX
Видеовходы SD/HD SDI (в режиме записи)	8 в режиме циклической резервной записи	4	8
Видеовыходы	В режиме разметки для экспорта выделенный HDMI выход с функцией Мультивьюера		
Видеоформаты SD/HD SDI	29.97Гц/59.94Гц: 1920x1080/59.94i; 1920x1080/29.97 PsF; 1280x720/59.94p; 720x480/29.97 PsF; 720x480/59.94i 25Гц/50Гц: 1920x1080/50i; 1920x1080/25 PsF; 1280x720/50p; 720x576/25 PsF; 720x576/50i Поддержка режимов 16:9 и 4:3		
Каналы SD/HD SDI (одновременно)	До 8 записи + 8 поиска	До 4 записи + 4 поиска	До 8 записи + 8 поиска
Ёмкость SSD дисковой подсистемы	8 часов циклической записи	18 часов на канал, кодек H.264	
Мультивьюер	Встроен в экран основного интерфейса – до 9 видео окон / вывод на отдельный монитор через порт HDMI™ – до 9 видео окон. Поддержка режима MultiSkin		
Аудиоканалы записи (эмбеддированные во входные SDI видеосигналы)	До 32/64 16/24 бит 48 кГц		
Кодеки для записи	i-frame DCT	H.264, XDCAM35	
Кодеки для экспорта	Prores, DNxHD	H.264, XDCAM35	
Контейнеры для экспорта	QT, MXF		
Тайм-код	LTC (SMPTE 12M-1) Drop Frame и Non-Drop Frame Timecode поддержка для режимов 29.97/59.94		
GPIO	2 входа и 2 выхода для интеграции с внешними устройствами		
Видеостандарт SD/HD SDI	HD видео соответствует SMPTE 292M; 720p SD видео соответствует SMPTE 296M 2001; SD видео соответствует SMPTE 259M		
Контроллер повторов (используется для разметки Экспорта)	Специализированная консоль с кнопками управления и Рычагом управления скоростью (T-Bar) и колесом позиционирования (Jog/Shuttle)	–	
Видеообмен	1GbE (Network); USB 3.0/eSATA (External HDD Box)	16 слотов для SD карт	
SD карты	–	Объём до 2Тбайт (спецификация SD 3.0 – SDHC, SDXC); Скорость обмена до 104Мбайт/с	
Электропитание	110В/60Гц или 220В/50Гц		
Потребляемая мощность	До 300 Вт		
Габаритные размеры (ВхШхГ), мм	44 x 483 x 403		
Вес, кг	5,6		