

Назначение

Модель EH6108H+ от AVer предоставляет собой 8-канальный гибридный видеорегистратор, обеспечивающий удобство пользования, высокую производительность и исключительное качество изображений. Этот прекрасный видеорегистратор обеспечивает функцию потокового видео, расширенные уведомления системы сигнализации, поддержку двойного Gigabit LAN, интеграцию с POS-терминалами и удаленным ПО и другие функции... Это отличное гибридное решение с великолепной производительностью.



Особенности

- поддержка аппаратного сжатия H.264 при записи в реальном времени и отображении
- 8-канальный гибридный видеопоток с улучшенными возможностями предварительного просмотра (с IP-камерой серии SF1311H)
- поддержка IP-камер с разрешением до 5 МПикселей и записью MJPEG и IP PTZ-камер
- поддержка 1-канального вывода VGA и 2 аналоговых выводов SPOT-монитора
- поддержка двойных портов Gigabit LAN для интеллектуального взаимодействия IP-камер и удаленного программного управления
- поддержка локального воспроизведения по каналу/ дате/ времени
- расширенные уведомления системы сигнализации
- оптимизация двойного потока для аналогового видео обеспечивает частоту 240 кадров/сек при передаче видео для удаленного мониторинга
- Интеграция с POS-устройствами и расширенная функция iPOS (более подробное описание дано в разделе Блок данных)
- интеграция с удаленным ПО: CM3000/CM3000 Gold, Remote Console, WebViewer, iViewer для iPhone и iPad, iBBViewer, AndroidViewer, 3GViewer, JavaViewer и SmartViewer

Спецификация

модель	EH6108H+	
система		
операционная система	встроенная система Linux	
общее число каналов	8 каналов	
входы камеры (аналоговые)	8 BNC-разъема	
макс. число входов IP-камер	8	
кольцевые выводы (аналоговые)	8	
композитный видеосигнал	пиков. напряж 1 В, 75 Ом	
производительность		
запись (аналоговые)	компрессия	аппаратное сжатие H.264
	разрешение	NTSC: 352 x 240 (CIF), 720 x 240 (Half-D1), 720 x 480 (D1) PAL: 352 x 288 (CIF), 720 x 288 (Half-D1), 720 x 576 (D1)
	частота смены кадров (NTSC/PAL)	CIF: 240/200 кадров/сек Half-D1: 240/200 кадров/сек D1: 120/100 кадров/сек
запись (IP)	разрешение	каждый канал может поддерживать 2,3-мегапиксельную IP-камеру с записью формата MJPEG, а 1-ый канал – 5-мегапиксельную MJPEG IP-камеру; при этом каждый отдельный канал может поддерживать 1,3-мегапиксельную IP-камеру с форматами MPEG4/H.264.
отображение (аналоговые)	частота смены кадров (NTSC/PAL)	NTSC: 240 кадров/сек PAL: 200 кадров/сек

хранение данных	внутренний жесткий диск	поддержка до 4 жестких дисков SATA (до 3 ТБ каждый)
	внешний жесткий диск	поддержка 1 внешнего диска e-SATA или RAID-массива
	iSCSI	нет
интерфейс		
мониторы	выходы VGA	1 (1024 x 768)
	выходы SPOT-монитора	2 (полноэкранный вывод с сигнальных аналоговых камер)
аудио	входы	8 линейных входов, частота дискретизации 8 кГц
	выходы	1 линейный выход
МИКРОФОН	входы	1 линейный выход
сигнализация	входы датчиков (сигнализация)	16 напряжение на входе: макс. 6 В пост. тока
	релейные выходы	4 (NO/NC) диапазон напряжения: 125 В пер.тока / 30 В пост.тока ток переключения: макс. 1А
сеть	Ethernet (RJ-45)	1 порта (10/100/1000Base-T)
резервное копирование	DVD-устройство записи	дополнительно (можно заменить копированием на жесткий диск)
соединения	e-SATA	1 порт
	RS-232	1 (D-sub 9-штырьковый, вилка)
	RS-485	1 набор (Tx+, Tx-, Rx+, Rx-)
	USB 2.0	3 (3 порта на передней панели)
управление	передняя клавиатура	да
	ЖК-дисплей	нет
общие		
электрические	источник питания	адаптер питания 90 Вт, 19 В пост. тока
	потребляемая мощность	приблизит. 75 Вт (с 3 HDD + DVD)
условия окружающей среды	рабочая температура	0 °C до +40 °C
	относит. влажность	90%
механические	габариты (ШxВxД)	430 x 60 x 370 мм
	вес нетто:	5,7 кг

*
**

