

AVTECH

LR83H-RT

**8-канальный RealTime
960H видеореги́стратор**



 **PUSH VIDEO**

ДОСТОИНСТВА

1. 960H Видеозапись

Запись всех 8 каналов с разрешением 960H (960 x 576) в реальном времени обеспечивает чёткое изображение при записи и воспроизведении;

2. Удалённый доступ с различных мобильных устройств

- Удалённый доступ к видеореги́стратору с мобильных устройств iPhone, iPad, ОС Android, Windows IE;
- Бесплатное ПО CMS разработки AVTECH под Windows или MAC ОС;

3. Full HD видеовыход высокого разрешения (HDMI)

Видеовыход HDMI с разрешением Full HD 1920x1080;

4. Поканальная настройка изображения

Установка разрешения, качества и скорости записи индивидуально для каждого канала, с целью повышения эффективности видеозаписи;

5. Push Video

2 специальных входа служат для подключения различных внешних датчиков и устройств для включения активных уведомлений о событиях пользователей рассылкой на мобильные устройства видеороликов через Интернет по тревожному событию;

6. Push Status

Отправка на мобильное устройство пользователя служебных текстовых сообщений о различных событиях в системе видеонаблюдения: обрыве видеокабеля, сбое HDD, доступе к регистратору по сети и других случаях;

7. Поддержка внешних дисковых массивов

Встроенный интерфейс eSATA позволяет подключать 4-дисковый накопитель с RAID 1 или 0.

Видео		
Система видео	NTSC / PAL (автоматическое определение)	
Стандарт сжатия	H.264	
Входы видео	8 каналов (композитный, видеосигнал 1 В 75 Ом BNC)	
Выходы видео	BNC	Да (Call monitor)
	VGA	Да
	HDMI	Да (Full HD = 1920x1080)
Одновременная работа выходов видео	Да	
Запись & Копирование		
Максимальные скорость и разрешение записи	960Н	960 x 576 пикс при 200 кадр / сек <PAL>
	Кадры	704x576 пикс при 200 кадр / сек <PAL>
	Поля	704x288 пикс при 200 кадр / сек <PAL>
	CIF	352x288 пикс при 200 кадр / сек <PAL>
Режимы записи	По таймеру (расписанию) / Ручной / По детектору движения / По тревоге / Удаленно	
Предзапись тревоги	Да	
Быстрый поиск	По таймеру / По детектору движения / По тревоге	
Архивация	USB 2.0 флэш / по сети	
Аудио		
Входы аудио	4	
Выходы аудио	1 (моно)	
Общие		
Жесткие диски	1 SATA HDD до 4 ТБ каждый	
SATA интерфейс	Да	
eSATA интерфейс	Да (Для подключения внешнего HDD)	
Настройка качества изображения	Самое наилучшее / Наилучшее / Высокое / Нормальное	
Управление USB мышью	Да	
Область контроля детектора движения	Сетка 16 x 12 по каждому каналу	
Чувствительность детектора движения	3 настраиваемых параметра	
Сообщение о тревоге (событии)	Push Video / FTP / E-mail	
Увеличение изображения	x 2 цифровое увеличение	
PTZ контроль	Есть	
Входы / выходы тревоги	8 входов (2 входа Push Video), 1 выход	
Дистанционное управление	Да (встроенный ИК приемник)	
Блокировка клавиатуры (защита паролем)	Да	
Уровни пользователей	4 уровня пользователей с различным доступом	
Индикация потери видеосигнала	Да	
Наименование камеры	До 12 знаков (букв)	
Настройки видео	Яркость / Контрастность / Насыщенность / Оттенок	
Формат даты	YY/MM/DD, DD/MM/YY & MM/DD/YY	
Установка летнего времени	Да	
Питание	19 В DC / 2,1 А	
Потребляемая мощность	10,5 Вт (без камер и HDD)	
Рабочая температура	10 С ~ 40 С	
Размеры, мм	343 x 59 x 223	

Сеть	
Ethernet	10/100 Base-T. Поддержка удаленного управления и наблюдения через Ethernet
Сетевые протоколы	TCP/IP, PPPOE, DHCP, DDNS
Удаленное наблюдение	
Совместимые операционные системы	Windows и MAC
Совместимые программы	Веб- браузеры: Internet Explorer, Mozilla Firefox, Google Chrome, Safari, Opera
	VideoViewer: для Windows и MAC ОС
	Quick Time: для Windows и MAC ОС
Число одновременных пользователей	10
Формат передачи по сети	H.264
Передача звука по сети	Да
Независимое удаленное управление	Да
Удаленное загрузка событий и воспроизведение	Да
R.E.T.R. (удаленная запись по тревоге)	Да
Мобильное видеонаблюдение	
Программное обеспечение	EagleEyes
Совместимые устройства	iPad, iPhone, BlackBerry, Windows Mobile, Symbian & Android
Push Video	Да (для iPhone, iPad, Android)
Другие	
Бесплатный AVTech DDNS сервис	Да
Многофункциональность	Отображение / Запись / Воспроизведение / Копирование / Работа по сети
Восстановление системы	Автоматическое восстановление системы после выключения электроэнергии
Дополнительные устройства	Контроллер клавиатуры

ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ

