

Видеорегистраторы цифровые

UVR-I-SD

Unex (Ю.Корея)

Новый регистратор с живым видео и записью Full D1 (H.264). Прекрасное решение для обеспечения безопасности с полным набором функций.



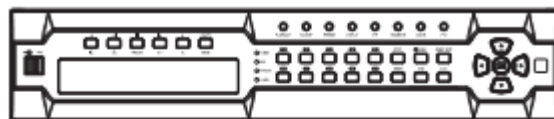
Особенности

- Full D1 в режиме реального времени
- Выход Full HD
- Два независимых дисплея
- Функция архивирования
- CMS клиент на 128 каналов
- Встроенные системы Linux с собственным выделенный БД
- Двухсторонняя аудио связь
- Различные уровни доступа для пользователей
- Сквозные выходы + 4 выхода для spot мониторов

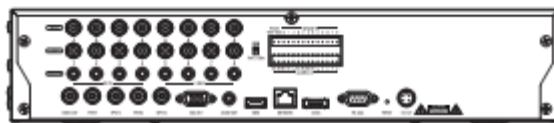
Спецификация

	UVR-I-SD08	UVR-I-SD16
Видео		
Вход	8 BNC	16 BNC
Выход	1 HDMI, 1 VGA, 1 BNC основной, 4 Spot	
Аудио		
Вход	8 RCA	16 RCA
Выход	1 RCA	
Интерфейс устройств		
Вход тревоги	8 TTL	16 TTL
Выход тревоги	4 реле + 4 TTL	4 реле + 12 TTL
Интерфейс Вх/Вых	RS232, RS485, USB 2.0 x2	
Отображение		
Скорость	В режиме реального времени	
Разрешение	1920 x 1080	
Разделение экрана	1, 4, 6, 9, PIP, цифровой зум, живое видео+PB	1, 4, 6, 8, 9, 13, PIP, цифровой зум, живое видео+PB
Запись		
Сжатие	H.264	
Скорость/разрешение	240 кадр/с @D1(NTSC) 200 кадр/с @D1(PAL)	480 кадр/с @D1 (NTSC) 400 кадр/с @D1 (PAL)
Качество изображения	Супер, высокое, стандартное, низкое	
Режим	Покадровый, события, время и события, чрезвычайные ситуации (паника)	
Воспроизведение		
Экран	1, 4, 6, 9, цифровой зум	1, 4, 6, 8, 9, 13, цифровой зум
Поиск	Поиск по календарю, по событию, переход на время	
Воспроизведение	Многоканальное нормальное и обратное воспроизведение, быстрая прокрутка вперед и назад (x2, x4, x8, x16, x32), покадровое воспроизведение, пауза	

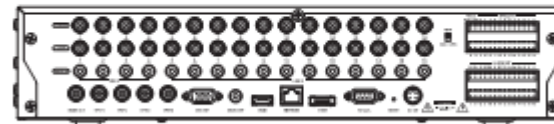
Сеть	
Интерфейс	Ethernet (10/100 Base)
Протокол	TCP/IP, HTTP, DHCP, ADSL(PPPoE), RTP/RTSP
Приложения	Живое видео, воспроизведение, настройка, оповещение (звонок, e-mail)
Веб-браузер	IE 7 или выше
Общие характеристики	
Устройства хранения	3 x SATA HDD и 1xSATA ODD (или макс. 4 SATA HDD w/o ODD), E-SATA
Резервирование	CD & DVD-RW, Внешнее USB устройство
Управление	Кнопки на передней панели, USB мышь, ИК ПДУ, контроллер с джойстиком
OSD	Графический пользовательский интерфейс
Питание	DC 12В, 6,67А (80Вт)
Рабочая температура	5°C ~ 40°C
Рабочая влажность	0%~80% (без конденсата)
Габариты	430 x 88 x 428 мм
Вес	6 кг (без HDD)



SD Front View



SD08 Rear View



SD16 Rear View