

128-канальный сетевой видеореги­стратор **FE-6000**



Краткое описание

Max 128ch подключения.

До 32 каналов передачи в реальном времени HD.

До 128-каналов - D1, 64 канала - 720, 32 канала - 1080P записи в реальном времени.

До 6 каналов - вывод на экран: 6 HDMI выходов / 1 VGA +5 HDMI выходов (по умолчанию: 2 HDMI).

Поддержка 16 HDD SATA с возможностью горячей замены .

Поддержка raid 0/1/5 (опционально).

Поддержка Multi-брендовых сетевых камер: Dahua, Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videosec, Vivotech и т.д.

Поддержка ONVIF версии 2.0 .

Подробная спецификация

Модель	FE-6000
Главный процессор	Intel ® Core ™ i5
Операционная система	Embedded Linux
Материнская плата	Embedded Board (поддержка 7x24)
Память	4GB DDR3 (до 8 ГБ)
Корпус	Оцинкованная листовая сталь (1,2 мм),
Вентилятор	Срок службы более 100,000 ч, поддержка замены в процессе эксплуатации
Интерфейс	Местный GUI и WEB GUI
Аудио / Видео	
Вход	128ch @ @ D1/64ch 720P/32ch @ 1080P
Передача	128ch @ @ D1/64ch 720P/32ch @ 1080P
Запись	128ch @ @ D1/64ch 720P/32ch @ 1080P
Предварительный просмотр	5ch @ @ 1080P/10ch 720P/20ch @ D1 (Зал 1 ~ 2) +12 Ch @ @ 1080P/24ch 720P/48ch @ D1 (Screen 3 ~ 6) (необязательно)
Воспроизведение	4ch @ @ 1080P/8ch 720P/16ch @ D1 (Зал 1)
Разрешение записи	8M, 5M, 3M, 1080p, 720p, 960H, D1, CIF, QCIF, VGA
Аудио	1 канал аудио и 1 канал вход для микрофона, 1 канал аудио выход
Запись	
Режим записи	Ручной, по расписанию (регулярный (постоянный), MD (видео детекция: определение движения, пустой экран, потеря видеосигнала), Тревога), Стоп
Запись по тревоге	Потеря видеосигнала, пустой экран, детекция движения, внешняя тревога
Резервирование	Загрузка по сети / USB HDD / USB CD & DVD-RW / ESATA устройства
Отображение информации	
Интерфейс	6 HDMI, 1 VGA (по умолчанию: 2 HDMI)
Видео выход	6 HDMI или VGA 1 канал (или встроенный LCD) и 5ch HDMI синхронизация видео выхода
Мульти дисплей	1-й экран: 1/4/6/8/9/16/32/64 2-й-6-й экранов: 4
Маскирование	Четыре настроенные зоны маскирования для каждой области
Жесткий диск	
Жесткий диск	16 SATAII
HDD Mode	Single, RAID 0, RAID 1, RAID 5. (Поддержка горячего резервирования) (Дополнительно)
Установка жесткого диска	Независимые HDD слоты, поддержка горячей замены
Сеть	
Интерфейс	4 RJ-45 порта (10/100/1000)

Порт Ethernet	4 Ethernet порта
Обнаружение движения и сигнализации	
Обнаружение движения	Зоны: 396 (22 × 18), Чувствительность: 1 ~ 6 (уровень 6 является самым высоким)
Тревожный вход	16-канальный
Релейный выход	8-канальный, контакт реле (1A @ 24 VDC), NO / NC программируемый,
Интерфейс	
USB	4 USB порта (2 на передней панели, 2 на задней панели)
ESATA	1 ESATA (видео Backup)
Общая информация	
Блок питания	100В-240В, 47-63Гц
Потребляемая мощность	<240W (включая HDD)
Производственная среда	-10 ° C ~ 55 ° C
Рабочая влажность	10% ~ 80% (без конденсата)
Измерение	485 мм × 448 мм × 133.2mm (Ш × Г × В)
Вес	35 кг
Установка	Встраиваемая