



Видеорегистратор сетевой UNVR3108HA, UNVR3208H-16M

Unex (Китай)

Назначение

Представляют собой сетевые 8/16-канальные видеорегистраторы на базе операционной системы Linux с возможностью расширения внутреннего дискового пространства с помощью 1 или 2 HDD объемом до 4 Тб.

Поддерживают локальное отображение видео в Full HD качестве, удаленный мониторинг, запись и воспроизведение, а также множество других функций.



Особенности

- встроенная операционная система Linux;
- поддержка разрешения Full HD 1920x1080 при частоте до 30 кадров/с;
- возможность различных режимов записи, в том числе по расписанию;
- форматы сжатия видео - H.264;
- 192 зоны обнаружения движения с разной чувствительностью для каждого канала;
- удобный интерфейс с большим количеством настраиваемых параметров.

Технические характеристики

Модель	UNVR3108HA	UNVR3208H-16M
Питание	=12 В / 3 А	=12 В / 6 А
Потребляемая мощность	Не более 10 Вт (без жестких дисков)	
Операционная система	Встроенная LINUX	
Процессор	Hi3515A	Hi3521
Формат сжатия видео	H.264(Main Profile)	
Разделение экрана	1/4/8	1/4/9/16
Поддерживаемые разрешения	1920x1080, 1280x720, 1440x900, 1280x1024, 1024x768, 800x600	
Разрешение воспроизведения	1 канал @ 1080P, 4 канала @ 720P/D1	1080P / 720P / D1
Декодирование	1 канал 1080P в реальном времени	2 канала 1080P / 4 канала 720P в реальном времени
Обнаружение движения	192 (16x12) зон с разной чувствительностью для каждого канала	
Видео вход	8 каналов 1080P / 8 каналов 720P	8 каналов 1080P / 16 каналов 720P
Видео выход	1 канал VGA, 1 канал HDMI	
Аудио вход / выход	Нет / нет	1 / 1
Вход / выход тревоги	Нет / нет	
Сетевой интерфейс	RJ45 10M/100M Ethernet	
RS485 интерфейс	1 x RS485	
Интерфейс USB	2 x USB2.0	
Поддержка HDD	1 x HDD (до 4 Тб)	2 x HDD (до 4 Тб)
Условия эксплуатации	0...55 °С, 10...90 % отн. влажности	
Габаритные размеры	280 x 295 x 45 мм	
Масса	4,6 кг	