

Назначение

Представляет собой сетевой видеорегистратор на базе операционной системы Linux с возможностью воспроизведения до 32 каналов одновременно. Поддерживает локальное отображение видео в Full HD качество, удаленный мониторинг, запись и воспроизведение.



Особенности

- поддержка разрешения Full HD 1920x1080 при частоте до 15 кадров/с;
- возможность различных режимов записи, в том числе по расписанию;
- форматы сжатия видео - MPEG-4 и H.264;
- 396 зон обнаружения движения с разной чувствительностью для каждого канала;
- удобный интерфейс с большим количеством настраиваемых параметров.

Технические характеристики

Питание	220 В ± 10 %, 47...63 Гц
Потребляемая мощность	Не более 20 Вт (без жестких дисков)
Операционная система	Встроенная LINUX
Сжатие	MPEG-4 / H.264 (до High Profile@Level5.0)
IPC вход	до 32 каналов D1 @ 30 кадров/с (2 Мбит/с) до 22 каналов 720P @ 30 кадров/с (4 Мбит/с) до 32 каналов 720P @ 15 кадров/с (2 Мбит/с) до 16 каналов 1080P @ 30 кадров/с (8 Мбит/с) до 22 каналов 1080P @ 15 кадров/с (4 Мбит/с)
IP разрешение	Основной поток – до 5632 x 4224, дополнительный поток – 4CIF
Видео битрейт	до 2 Мбит/с @ D1; 4 Мбит/с @ 720P; 8 Мбит/с @ 1080P
Обнаружение движения	396 (22x18) зон с разной чувствительностью для каждого канала
Синхронное воспроизведение	До 16 каналов
Аудио сжатие	G711A, с поддержкой обратной связи, 64 кбит/с
CVBS / SPOT выход	1 канал, BNC (1.0Vp-p, 75 Ом) / 1 канал, BNC (1.0Vp-p, 75 Ом)
VGA	1 канал, поддерживаемые разрешения 1920x1080, 1440x900, 1280x1024, 1280x720, 1024x768, 800x600
HDMI	Стандарт 1.3а, поддерживаемые разрешения 1920x1080, 1440x900, 1280x1024, 1280x720, 1024x768, 800x600
Аудиовыход	1 канал, BNC (линейный выход, 2Vp-p, 300 Ом)
Входы / выходы тревоги	16 / 4 канала
Сетевой порт	RJ45 10M/100M/1000M Ethernet
Порт управления PTZ	1 x RS485, 1 x RS232
Интерфейс USB	2 x USB2.0
Порты для HDD	8 x SATA, 1 x ESATA
Климатические условия	-10...55 °C, 10...90 % отн. влажности
Габаритные размеры	445 x 440 x 89 мм
Масса	7 кг (без жестких дисков)

* Примечание. Указанные параметры могут быть изменены без предварительного уведомления.