

960H Real Time Recording Full HD Display DVR

Флагманская линейка 960H видеорегистраторов TM Proto-X - новейший продукт, созданный совместными усилиями российских инженеров и корейских разработчиков программного обеспечения.

Качественные видеорегистраторы Proto-X UDR отличаются удобным и понятным интерфейсом, а также максимально расширенными функциональными возможностями, присущими топовым корейским изделиям и позволяющим раскрыть все преимущества аналогового видеонаблюдения.

Безупречное корейское качество программного обеспечения

CMS полностью совместима с Mac OS и Windows

Расширенные функциональные возможности

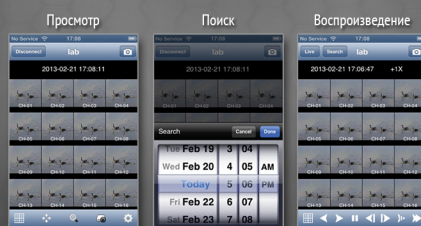


Особенности

- 8-ми / 16-ти каналный Full HD видеорегистратор
- Запись в формате 960H Real Time
- Spot output (single, quad, 9-split, 16-split, sequence)
- 8/16 каналов аудио
- Ускорение и замедление воспроизведения × 256
- Многоуровневое пользовательское управление (администратор и 100 пользовательских аккаунтов)
- Мониторинг стабильности работы HDD с использованием функции S.M.A.R.T
- Поддержка e-SATA
- Поддержка SATA HDD до 3Тб
- Простое использование DDNS с помощью собственного доменного имени или MAC-адреса
- Двойной сетевой видео поток (H.264)

Мобильный клиент

- Поддержка мобильных платформ iOS и Android
- Просмотр и воспроизведение в режиме реального времени
- Поддержка аудио
- PTZ - управление
- Удаленное управление видеорегистратором



Удаленное управление

- CMS полностью совместима с Mac OS & Windows
- Поддержка до 256 каналов
- Все функции объединены в одной CMS (просмотр, поиск, воспроизведение, архивация, e-тар, удаленная настройка видеорегистратора)
- Поддержка двух режимов реального времени для одного или нескольких видеорегистраторов
- Удобный удаленный доступ к видеорегистратору с помощью управления группами или списком
- Простой и быстрый удаленный поиск
- Одновременный запуск 2х и более копий CMS для систем с двумя мониторами

Спецификация

Наименование		PTX-UDR808	PTX-UDR1616
Видео входы	Кол-во каналов	8×BNC	16×BNC
Видео выходы	Монитор	1×HDMI, Spot (multi screen), 1×VGA	
Многозадачность		Quadplex	
Запись	Разрешение	960x480, 704x480, 704x240, 352x240 (NTSC) 960x576, 704x576, 704x288, 352x288 (PAL)	
	Макс. скорость	240fps - WD1 (NTSC) 200fps - WD1 (PAL)	480fps - WD1 (NTSC) 400fps - WD1 (PAL)
	Режим	Расписание, Событие (Датчик, Детектор движения), Ручной, Постоянный, Постоянный+Событие	
Отображение	Разрешение	1024x768, 1280x720, 1280x1024, 1600x900, 1920x1080	
Поиск	Режим	Быстрый, Календарь, Залочка, Событие (Датчик, Детектор движения), USB	
Воспроизв.	Скорость	x1, x2, x4, x8, x16, x32, x64, x128, x256, покадровое (вперед, назад) x1/4, x1/2 Замедление (только вперед), повторение A-B	
Сенсорный вход		8 (NO/NC выборочно)	
Тревожный выход (Реле)		1 релейный выход	
Сеть	Скорость & Тип	10/100M (Static, DHCP, E-mail), UPNP, DDNS сервер	
	Кодек	Двойной кодек (H.264)	
	Полоса пропуск.	Есть	
Хранение	SATA	Внутренний HDD 2EA или Внутренний HDD 1EA + e-SATA 1EA	
	e-SATA		
Архив		USB flash, по сети	
Защита паролем		1 администратор + 100 пользователей	
Интерфейс	PTZ-управление	RS-485	
	Последов. порт	RS-232	
Обновление ПО		По сети, через USB flash	
Питание / Потребление		+12VDC/4A блок питания (100 - 240VAC, 50Hz/ 60Hz, 60W)	
Размеры (мм)		320 (W) x 330 (D) x 70 (H)	



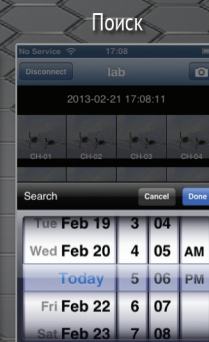
Поиск



CMS

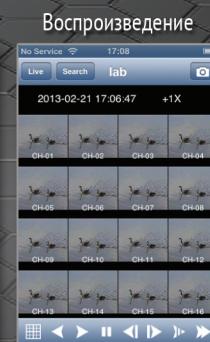


Просмотр



Поиск

Мобильный клиент



Воспроизведение



8-ми каналный



16-ти каналный