

UDR+VMU

MULTIFUNCTION SYSTEM

Система, не имеющая аналогов

Флагманский видеорегистратор 960Н ТМ "Proto-X" - новейший продукт, созданный совместными усилиями российских инженеров и корейских разработчиков программного обеспечения. Качественный 16-ти каналный видеорегистратор **PTX-UDR1616** отличается удобным и понятным интерфейсом, а также максимально расширенными функциональными возможностями, присущими топовым корейским изделиям. Собственная CMS полностью совместима с операционными системами Windows и Mac и является эффективным способом удаленного управления видеорегистратором.

Зачастую при установке системы видеонаблюдения требуется организовать один или несколько пунктов просмотра наблюдаемых объектов. В таком случае целесообразно использовать компактный блок управления видео **PTX-VMU100**, разработанный корейскими инженерами и представляющий собой продолжение линейки корейских видеорегистраторов серии PTX-UDR.



PTX-UDR1616

- Количество каналов Видео 16 BNC
- Количество каналов Аудио 16 RCA
- Программное обеспечение: Embedded LINUX
- Формат записи H.264
- Выходы видео 1-HDMI, 1-VGA, SPOT
- Выходы аудио 1-RCA
- Скорость записи 960H (NTSC) - 480 к/с,
- Архив - 2 SATA HDD до 3Tb, поддержка e-SATA
- Мониторинг стабильности работы HDD (функция S.M.A.R.T)
- Способы архивации: 3xUSB 2.0, USB HDD, USB Flash, e-SATA HDD; по сети, просмотр на ПК
- Управление PTZ по RS-485
- Сетевое управление: WEB сервер, CMS, до 100 пользователей. Dual Stream.
- Мобильные платформы: iOS, Android
- Поддержка GPRS, 3G, CDMA, EDGE

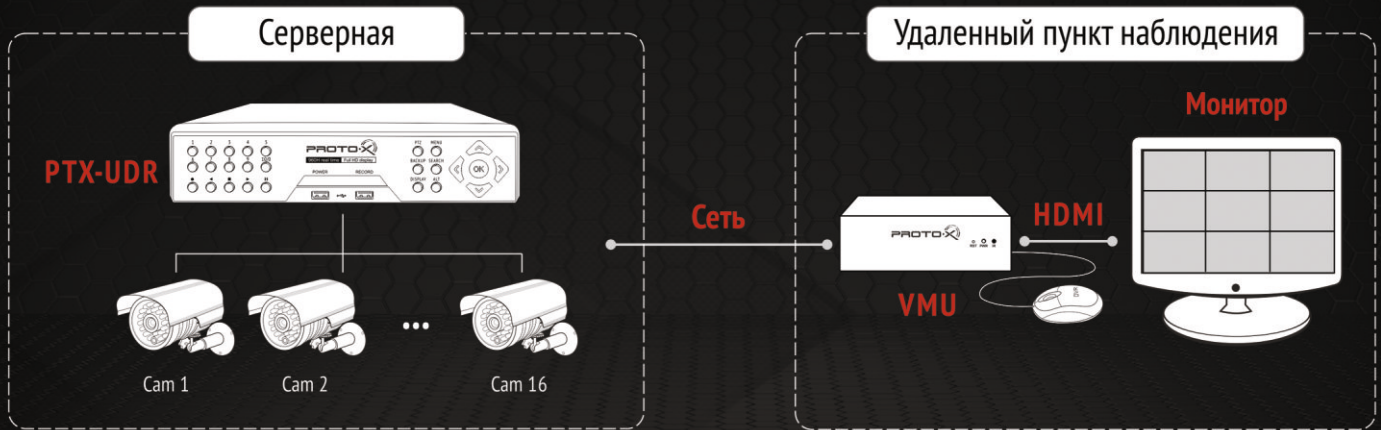
PTX-VMU100

- Компактный блок 134×107×50 мм;
- Выходы видео VGA, HDMI;
- Порты : 2 USB, LAN, RS-485;
- Шумность: бесшумный;
- Нагрев: минимальный;
- Управление: USB мышь, пульт управления, с удаленного компьютера по сети;
- Питание: DC 12V;
- Интерфейс на русском языке.

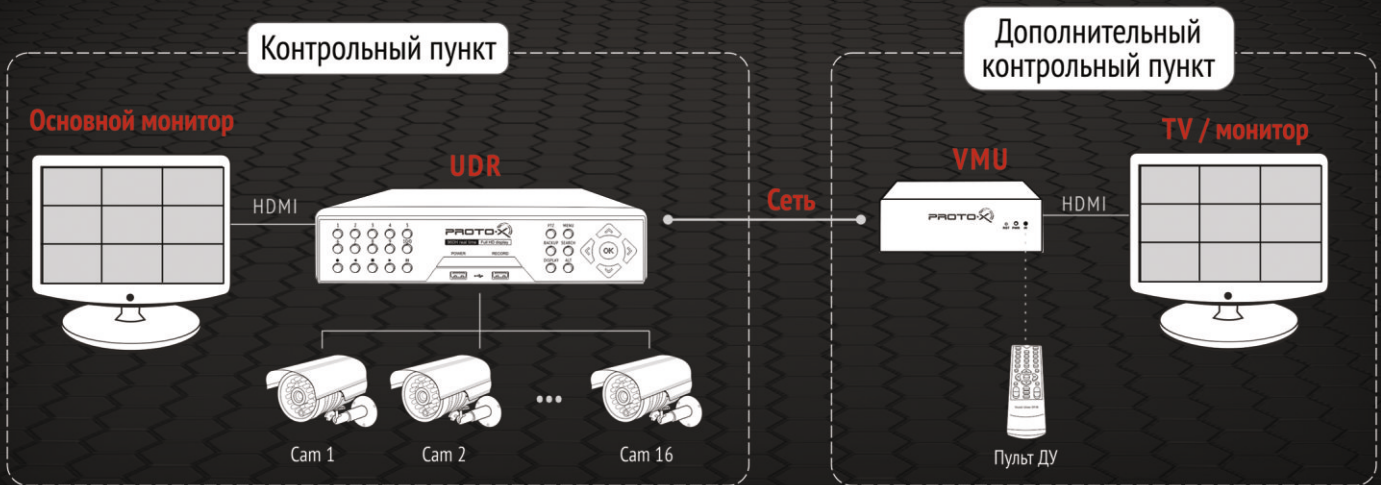
Уникальные особенности совместной работы VMU и UDR:

- Отсутствие аналогов подобных систем на отечественном рынке;
- Качество и надёжность оборудования позволяет использовать его на объектах любой сложности;
- Блок управления видеозаписями VMU100 является полноценной заменой персональному компьютеру с сохранением всех необходимых функциональных возможностей для просмотра видеозаписей;
- Программное обеспечение CMS и VMC позволяет создать полноценный пункт наблюдения.

Стандартная система видеонаблюдения на базе UDR + VMU



Распределённая система видеонаблюдения на базе UDR + VMU



Система видео-стены на базе VMU + CMS + VMC

