



# ГРУППА КОМПАНИЙ «САВА»

Наименование	Фото	Описание
<b>SWITCH PoE</b>		
<u>VSP-01-POE</u>		Устройство подачи питания через сеть Ethernet соответствующее стандарту IEEE802.3af (Active PoE, Passive PoE). Сплиттер отделяет данные, передаваемые через кабель Ethernet, от питания и преобразует напряжение питания в необходимое для питания конкретного оборудования. Возможность переключения номинала постоянного выходного напряжения: 5В, 9В, 12В. Класс герметичности IP20. Габариты 78x54x28 мм. Рабочий диапазон температур -25...+65 °С.
<u>VSW-126P</u>		Специализированный коммутатор управляемый(SWITCH) для систем цифрового видеонаблюдения, <b>2x1000M combo SFP/RJ45 Uplink interface, 24x RJ45, 24 x PoE</b> . IEEE802.3af (Мощность каждого порта PoE -15.4W), AUTO-MDIX Ethernet интерфейс способен автоматически определять какой вид порта требуется, при использовании Auto-MDIX тип используемого кабеля не имеет значения. Можно использовать как прямой, так и перекрестный кабель, максимальная длина подключаемого кабеля 100м.
<b>Видеорегистраторы IP</b>		
<u>VNVR-6504</u>	rev.2 1HDD  real time HDMI	<b>4-канальный сетевой видеорегистратор ПЕНТАПЛЕКС:</b> одновременная запись, отображение, воспроизведение, резервное копирование и удаленная работа по сети. <b>Режимы работы NVR: 4 камеры разрешением до 1080P. Кодек H.264</b> , встроенная ОС на базе LINUX, поддержка двух потоков видео. Два разъема USB 2.0 для резервного копирования на FLASH память, подключения USB-мыши. <b>Поддержка облачного сервиса (xmeve.net)</b> . Поддержка протокола ONVIF 2.0. Сеть 10/100 Ethernet. Наличие WEB-интерфейса. Возможность просмотра с мобильных устройств ( <b>iOS, Android и др.</b> ). Клиентское ПО CMS позволяет просматривать, контролировать, вести локальную запись, объединять до 64 камер. В комплекте ПО, блок питания 12В DC, кабели подключения HDD, USB мышь. Объединение регистраторов VeSta серии VDVR/VHVR/VNVR-6xxx, IP камер VeSta. Запись по детекции движения с IP камер VeSta (без функции предзаписи). Основной режим записи: 4 камеры разрешением до 1080P (1 воспр). Отображение одновременно 1 / 4 канала. Воспроизведение одновременно 1 канала до 25 к/с (real time).2 видеовыхода: 1-VGA (1920x1080), 1-HDMI-1920x1080. Запись: по расписанию/по детекции движения/непрерывная, передача звука по сети. Возможность установки <b>1 HDD SATA до 6 Тб</b> . Режим записи: 1) 4 камеры разрешением до 1080P (1 воспр)
<u>VNVR-6508</u>	rev.1.1 1HDD  real time HDMI	<b>8-канальный сетевой видеорегистратор ПЕНТАПЛЕКС:</b> одновременная запись, отображение, воспроизведение, резервное копирование и удаленная работа по сети. <b>Режимы работы NVR: 8 IP камер 1080P до 25 к/с на канал (2 воспр); 8 IP камер 720P до 25 к/с на канал (4 воспр)</b> . <b>Сжатие H.264</b> , встроенная ОС на базе LINUX, поддержка двух потоков видео. Видеовыходы: 1-VGA (1920x1080) и 1 HDMI (1920x1080). Аудиовыходы: 1 – аудиовход для двусторонней связи (RCA), 1 - аудиовыход (RCA). Два разъема USB 2.0 для резервного копирования на FLASH память, подключения USB-мыши. Поддержка облачного сервиса ( <b>xmeve.net</b> ). Поддержка протокола ONVIF 2.0. Сеть 10/100 Ethernet. Наличие WEB-интерфейса. Возможность просмотра с мобильных устройств ( <b>iOS, Android и др.</b> ). Обновленное ПО CMS позволяет просматривать, контролировать, вести локальную запись до 64 камер. ПО, блок питания 12В DC, кабели подключения HDD, USB мышь в комплекте. Объединение регистраторов VeSta серии VDVR/VHVR/VNVR-6xxx, IP камер VeSta. Запись по детекции движения с IP камер VeSta (без функции предзаписи).
<u>VNVR-6508</u>	rev.2 1HDD  real time HDMI	Разрешение отображения цифровых камер: до 1920x1080, <b>запись: до 1920x1080 200 к/с (real time)</b> . Отображение одновременно 1 / 4 / 8 каналов. <b>Воспроизведение одновременно 2 канала до 25 к/с на канал(real time)</b> 2 видеовыхода: 1-VGA (1920x1080), 1-HDMI-1920x1080. Запись: по расписанию/по детекции движения/непрерывная, передача звука по сети. Возможность установки <b>1 HDD SATA до 6 Тб</b> . Режим записи: 1) 8 камер разрешением до 1080P (2 воспр). 2) 8 IP камер 720P до 25 к/с на канал (4 воспр).
<u>VNVR-6508</u>	2HDD  real time HDMI	Разрешение отображения цифровых камер: до 1920x1080, <b>запись: до 1920x1080 200 к/с (real time)</b> . Отображение одновременно 1 / 4 / 8 каналов. <b>Воспроизведение одновременно 2 канала до 25 к/с на канал(real time)</b> 2 видеовыхода: 1-VGA (1920x1080), 1-HDMI-1920x1080. Запись: по расписанию/по детекции движения/непрерывная, передача звука по сети. Возможность установки <b>1 HDD SATA до 6 Тб</b> . Режим записи: 1) 8 камер разрешением до 1080P (2 воспр). 2) 8 IP камер 720P до 25 к/с на канал (4 воспр).
<u>VNVR-6524</u>	rev.2.1 1HDD  real time HDMI	<b>24-канальный сетевой видеорегистратор ПЕНТАПЛЕКС:</b> одновременная запись, отображение, воспроизведение, резервное копирование и удаленная работа по сети. <b>Режимы работы NVR: 8*5M /16*3M /24*1080P /16*720P. Сжатие H.264</b> , встроенная ОС на базе LINUX, поддержка двух потоков видео. Отображение одновременно 1/4/8/9/16 каналов. Воспроизведение одновременно 1 канала до 25 к/с (real time). <b>2 видеовыхода: 1-VGA (1920x1080), 1-HDMI-1920x1080, 1 аудиовыход (RCA)</b> . Запись: по детекции движения/тревоге/расписанию/непрерывная, передача звука по сети. Возможность установки <b>1 HDD SATA до 6 Тб (2 HDD в характеристике L.2HDD)</b> . Два разъема USB 2.0 для резервного копирования на FLASH память и подключения мыши и 3G адаптеров. <b>Поддержка облачного сервиса (xmeve.net)</b> . Поддержка протокола ONVIF 2.0. Сеть 10/100/1000 Ethernet. Наличие WEB-интерфейса. Возможность просмотра с мобильных устройств (iOS, Android и др.). Обновленное ПО CMS позволяет просматривать, контролировать, вести локальную запись до 64 камер. ПО, блок питания 12В DC, кабели подключения HDD, USB мышь в комплекте. Объединение регистраторов VeSta серии VDVR/VHVR/VNVR-6xxx, IP камер VeSta. Запись по детекции движения с IP камер VeSta (без функции предзаписи).
<u>VNVR-6524</u>	rev.2.1 2HDD  real time HDMI	<b>Режим записи: 1) 8*5M (2 воспр); 2) 16*3M (4 воспр); 3) 24*1080p ( 4 воспр); 4) 32*960p (8 воспр).</b>
<u>VNVR-6532</u>	4 HDD  real time HDMI	<b>32-канальный сетевой цифровой видеорегистратор ПЕНТАПЛЕКС:</b> одновременная запись, отображение, воспроизведение, резервное копирование и удаленная работа по сети. <b>Режимы работы: 32*4mpx (9 воспр); 24*5mpx (4воспр); 16*2mpx (16 воспр)</b> . <b>Разрешение записи: 5mpx/4mpx/3mpx/2mpx. Видеовыход: 1-VGA (1920x1080) и 1-HDMI (3840x2160/1920x1080), Аудиовыход: 1 (для двусторонней связи), Аудиовход: 1 (для двусторонней связи)</b> , Возможность установки <b>4 HDD SATA до 6 Тб, Облачный сервис: xmeve.net</b> . Запись: по детекции движения/расписанию/непрерывная, передача звука по сети. Два разъема USB 2.0 для резервного копирования на FLASH память и подключения мыши. Сеть 10/100/1000 Ethernet. Наличие WEB-интерфейса. Возможность просмотра с мобильных устройств (iOS, Android и др.). Блок питания 12В DC 6A.С режимами работы можно ознакомиться на сайте.
<u>VNVR-7524</u>	4 HDD  real time HDMI	<b>24-канальный сетевой цифровой видеорегистратор ПЕНТАПЛЕКС:</b> одновременная запись, отображение, воспроизведение, резервное копирование и удаленная работа по сети. <b>Режимы работы: 24*5mpx (4воспр); 32*4mpx (9 воспр);16*2mpx (16 воспр)</b> . <b>Разрешение записи: 5mpx/4mpx/3mpx/2mpx. Видеовыход: 1-VGA (1920x1080) и 1-HDMI (3840x2160/1920x1080), Аудиовыход: 1 (для двусторонней связи), Аудиовход: 1 (для двусторонней связи)</b> . Возможность установки <b>4 HDD SATA до 6 Тб, Облачный сервис: xmeve.net</b> . Запись: по детекции движения/расписанию/непрерывная, передача звука по сети. Два разъема USB 2.0 для резервного копирования на FLASH память и подключения мыши. Сеть 10/100 Ethernet. Наличие WEB-интерфейса. Возможность просмотра с мобильных устройств ( <b>iOS, Android и др.</b> ). Блок питания 12В DC 6A. Пульт д/у. Блок управления на передней панели .С режимами работы можно ознакомиться на сайте.