

AVTECH



AVH504

Push Video и Push Status

Запись HD видео

PoE (Power-over-Ethernet)

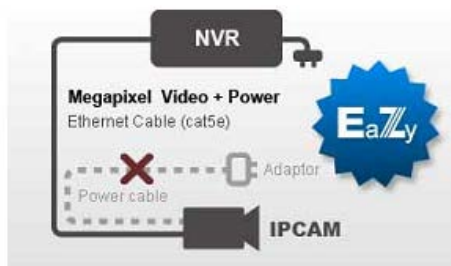
Многоадресное вещание

4-канальный Push Video IP видеорегистратор

ДОСТОИНСТВА

Питание по сетевому кабелю (PoE)

Питание камеры и передача видео через один кабель Ethernet исключают необходимость установки блоков питания для камер;



Push Video и Push Status -

Уведомления на EagleEyes App

- Push Video – Отправка на мобильное устройство пользователя видеороликов тревоги
- Push Status - отправка пользователю служебных текстовых сообщений о различных событиях в системе: обрыв видеокабеля, сбой HDD и другие случаи.



Удаленный доступ с различных устройств

- Удаленный доступ к NVR с мобильных устройств iPhone, iPad, ОС Android и с ; использованием Windows Internet Explorer
- Бесплатное ПО CMS разработки AVTECH под Windows или MAC OS

Многоадресное вещание

Многоадресное вещание позволяет повысить эффективность передачи данных среди всех NVR и CMS, помогая пользователям, находящимся в разных пунктах контроля, быстро получить необходимую информацию без задержек



Запись HD видео

- Запись HD видео в реальном времени обеспечивает четкое изображение при записи и воспроизведении
- HDMI и VGA выходы обеспечивают вывод на LCD/LED мониторы видео в наилучшем качестве.

Возможность подключения внешнего диска

Для увеличения объема архива возможно подключение внешних носителей по eSATA интерфейсу (до 4 массивов RAID 0 или 1)

Бесплатный DDNS сервис

Бесплатный DDNS сервис для простой настройки устройства через Интернет

Интеллектуальная запись

NVR автоматически увеличивает разрешение записи при обнаружении движения, при тревоге и т.д.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБОРУДОВАНИЕ	
Входы видео	4 LAN порта
Выход видео	HDMI
Разрешение (выход)	1920 x 1080
Жесткий диск (HDD)	2 жестких диска по 4 Тб каждый
e-SATA	1 порт (до 4 массивов RAID 0 или1)
USB порты	2 порта USB 2.0
ИК дистанционное управление	Есть
LAN порт	1000 Мбит/с
WAN порт (Интернет)	10 / 100 Мбит/с (PoE plus)
ВИДЕО	
Вид компрессии видео	H.264
Вид компрессии аудио	G711
Режим отображения (монитор / удаленно)	4 канала
Режим воспроизведения (монитор/удаленно)	4 / 1 канала
Воспроизведение одного канала	Есть
Режим записи	Ручной / по событию / по тревоге / по расписанию
Скорость записи	120 IPS @ 1920 x 1080, до 48 Мбит/с
Запись предтревоги	Есть
Быстрый поиск записи	По времени / по событию
Извещение о тревоге	Push Video / Push Status / Видео mail / E-Mail
Безопасность	4 уровня доступа с паролем
Удаленный доступ	1) Internet Explorer на ОС Windows 2) С iPhone, iPad и Android мобильных систем с EagleEyes 3) ПО Video Viewer для Windows или MAC операционных систем
Многоадресное вещание	Есть
Число одновременных пользователей	6
ОБЩЕЕ	
Питание	48 В DC, 2,5 А
Потребляемая мощность	10,56 Вт (без HDD и PoE)
Мощность PoE plus (IEEE802.3at)	30Вт на канал, суммарно 120Вт
Рабочая температура	10С°~ 40С°
Размеры, мм	375 x 264.8 x 68
Минимальные требования к веб-браузеру	<ul style="list-style-type: none"> • Intel Core i3 и выше, или эквивалент AMD • 2GBRAM • AGP graphics card, Direct Draw, 32MB RAM • Windows 7, Vista & XP, DirectX 9.0 и выше • Internet Explorer 7.x и выше

Задняя панель

