

# AVZ404

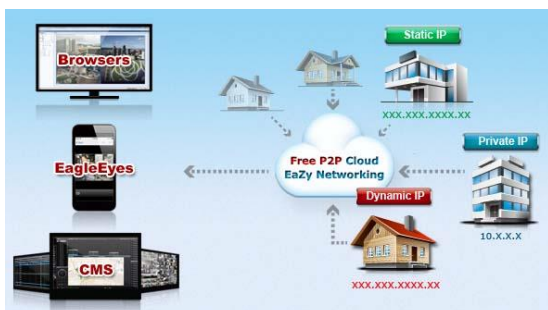


## ГИБРИДНЫЙ 4-Х КАНАЛЬНЫЙ РЕГИСТРАТОР РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ

### ОСОБЕННОСТИ

#### Бесплатная P2P облачная технология Eazy Networking\*

- ❖ Облачная Eazy Networking технология позволяет автоматически подключить регистратор к Интернету в 3 действия с использованием приложения EagleEyes.
- ❖ Функция "Buddy" для организации доступа к прибору нескольким лицам.
- ❖ Сообщение о регистрации или завершении работы с прибором.



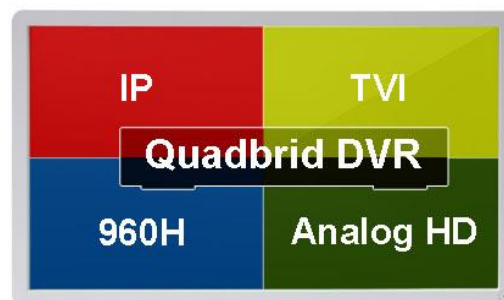
#### Push Video и Push Status - оперативное сообщение о событиях в системе

- ❖ Push Video- посылка видеоролика по срабатыванию датчика тревоги, подключенного к регистратору.
- ❖ Push Status- посылка быстрого сообщения о неполадках в системе, таких как потеря видеосигнала, удаление HDD.



#### Четыре стандарта видеовходов

- ❖ Поддержка 4-х стандартов: IP / TVI / AHD / 960H
- ❖ Все каналы поддерживают разрешение 1080 при записи в реальном времени.
- ❖ Поддержка записи IP камер до 5Мп



#### Видеоаналитика

- ❖ Поддержка видеоаналитики: установка виртуальной границы, подсчет пересечения виртуальной границы автомобилями, посетителями и т.д. Первичная обработка результатов подсчетов для дальнейшего анализа.

#### Резервное копирование

- ❖ Возможность настройки регулярного автоматического копирования видео в указанное место или носитель (USB или FTP).

#### Возможность подключения дополнительного дискового массива для увеличения объема записи

- ❖ Встроенный eSATA интерфейс для увеличения объема записи.

#### Удаленное видеонаблюдение

- ❖ Полная совместимость с iOS и Android мобильными устройствами, а также с Internet Explorer на ОС Windows
- ❖ CMS Lite с записью до 32 видеокамер
- ❖ Совместимость с Apple видео плеером QuickTime.

\* Eazy Networking это бесплатный P2P облачный сервис для автоматического подключения устройств AVTECH к Интернету по технологии plug-and-play, позволяя вам получать живое видео на мобильные устройства или ноутбук в любое время (64 кб/сек)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

▼ Видео		
Система видео		NTSC / PAL (автоматическое определение)
Видеосжатие		H.264
Входной видеосигнал		IP / TVI / Analog HD / 960H
Видеовходы		4 гибридные каналы
Интерфейс видеовходов	Аналог	Композитный видеосигнал 1 Vp-p 75Ω BNC
	IP	Ethernet, 10/100 Base-T
Выход видео	BNC	YES (Main Monitor / Call Monitor selectable)
	VGA	YES
	HDMI	YES
Разрешение	Аналог	1080P / 720P / QHD / 960H / Frame / Field / CIF
	IP	Живое видео & Воспроизведение со скоростью : 1920 x 1080 / 1280 x 720 / 640 x 480 / 320 x 240 Запись**: 2592 x 1944 / 2048 x 1536 / 1920 x 1080 / 1280 x 720 / 640 x 480 / 320 x 240
▼ Запись и архивирование		
Макс. Скорость записи		До 120 кадр/ сек @ 1920 x 1080
Режим записи		Ручной / По расписанию / По движению / Удаленно
Предзапись тревоги		Есть
Количество каналов при воспроизведении		4 канала
Быстрый поиск		По времени / По движению
Архивирование		Флешка USB 2.0 / По сети
Регулярное архивирование		Да
▼ Аудио		
Вход видео		1 вход
Выход видео		1 выход (моно)
▼ Общие		
HDD		6TB SATA HDD x 2
SATA интерфейс		Да
eSATA интерфейс		Да (Для подключения внешнего диска)
Установка качества изображения		Наилучшее / Отличное / Высокое / Нормальное
Управление с помощью мыши		Да
Область настройки детектора движения		Сетка 16 × 12 на каждый канал
Чувствительность детектора движения		3 настраиваемых параметра
Извещение о событиях		Push Video / Push Status / FTP / E-Mail
Цифровое увеличение		2X цифровое увеличение
PTZ управление		Да
Входы / Выходы тревоги		4 входа, 1 выход
RS485		Да
ИК дистанционное управление		Да (встроенный ИК приемник)
Блокировка клавиатуры (Защита паролем)		Да
Уровни доступа		4 пользовательских уровня с различным доступом
Сигнал отсутствия видеосигнала		Да
Наименование камеры		Размер до 25 знаков
Настройка видео		Тон / Насыщение / Контрастность / Яркость
Формат представления даты		YY/MM/DD, DD/MM/YY & MM/DD/YY
Летнее время		Да
Вес, кг		2,17

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

▼ Общие	
Блок питания (±10%)	DC12В / 3А
Рабочая температура	10°C ~ 40°C (50°F ~104°F)
Влажность	10% ~ 85%
Размеры (мм)***	345(W)×58.8(H)×223(D)
Вес нетто	2.17
▼ Сеть	
Ethernet	10/100 Base-T. Удаленное управление и живое видео через Интернет.
Network Protocol	TCP/IP, PPPOE, DHCP и DDNS
▼ Удаленное видеонаблюдение с ПК	
Совместимые ОС	Windows & MAC
Совместимые программы	Web Browser: Internet Explorer, Google Chrome и Safari
	CMS Lite: 32 каналн. CMS с записью на ПК на базе OS Windows
	QuickTime: Для Windows и MAC OS
Количество одновременных пользователей	20
Компрессия	H.264
Живое аудио по сети	Да
Удаленная независимая работа	Да
Удаленная загрузка событий и воспроизведение	Да
▼ Мобильное видеонаблюдение	
Приложение	EagleEyes
Совместимые устройства	iOS и Android устройства
Push Video	Да (4 канала)
Push Status	Да
▼ Дополнительно	
EaZy Networking	Да
IVA**** (видеоаналитика)	Да (4 канала в аналог. режиме)
Поддержка DCCS	Да
AVTECH DDNS сервис	Да
Приватное маскирование	Да
Мультифункциональность	Живое видео / запись / воспроизведение / архивирование / работа по сети
Возобновление работы после отключения и восстановления питания	Автоматическое восстановление после отключения и восстановления питания
Дополнительные периферийные устройства	Дисковый массив (AVX997 / AVX992) / HDMI матричный коммутатор (HDM02) / USB джойстик (AVX102)

\* Изменения тех. Характеристики может происходить без специального объявления..

\*\* Для отображени 5Мп записи вам необходимо записать видео и воспроизвести на ПК PC.

