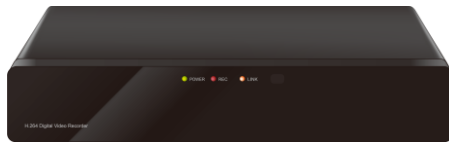


Спецификация

- Формат сжатия H.264
- AHD-M 720P/960H @ 400к/с
- Двойной поток данных
- 16 видеовходов, 6 аудиовходов
- Поддержка 3G, WiFi, iCloud



Технические характеристики

Модель	AHDR-2016
Количество видеовходов	16 BNC
Количество аудиовходов/выходов	6/1 RCA
Операционная система	Embedded Linux
Формат сжатия	H.264
Режим работы	DVR/HVR/NVR
Скорость записи	AHD-M 720P(1280x720)/960H(960x576)@400 к/с
Видеовыходы	HDMI (1920x1080), VGA (макс.1920x1080)
Пентаплекс	Да (Мониторинг, Запись, Просмотр, Архивирование, Удаленное Управление)
USB 2.0	2
PTZ управление	RS-485, RS-232
Тревожные входы/выходы	4/1
Аналоговый режим* (DVR) AHD-M + 960H	8 камер AHD-M + 8 камер 960H / 2 камеры AHD-M + 14 камер 960H / 4 камеры AHD-M + 12 камер 960H / 6 камер AHD-M + 10 камер 960H / 10 камер AHD-M + 6 камер 960H / 12 камер AHD-M + 4 камер 960H / 14 камер AHD-M + 2 камер 960H / 16 камер AHD-M / 16 камер 960H
Гибридный режим работы (HVR)	4 камеры 720P(AHD-M) (100 к/с) + 4 IP-камеры 720P (100 к/с) / 8 камер 720P(AHD-M) (200 к/с) + 8 IP-камер 720P (200 к/с)
Сетевой режим (NVR)	4 камеры 1080P (100 к/с) / 1 камера 1080P (25 к/с) + 8 камер 720P (200 к/с)
Запись	Постоянная/ По тревоге/ Принудительная/ По движению

Поиск	По времени/ По тревоге/ По движению
Двухсторонняя аудиосвязь	Есть
Детектор движения	192 (16*12) зоны, настройка чувствительности
Сеть	RJ-45 (10M/100M)
ПО CMS	В комплекте, русифицировано, подключение до 64 камер
WEB интерфейс	IE, Chrome, Firefox, Safari
Мобильный мониторинг	iPhone, iPad, Windows Mobile, BlackBerry, Symbian, Android
Облачная технология Cloud	www.xmeye.net , www.dvrcenter.net
Архивация	USB/WEB/CMS/iCloud
Количество жестких дисков	2 HDD SATA до 4 Тб каждый (в комплект не входят)
Управление	Мышь USB, пульт, кнопки на корпусе, по сети
Поддержка 3G модема/ Wi-Fi	Есть/ Есть
Уведомления по e-mail	Есть
Питание	12 V DC/4A (адаптер в комплекте)
Размер	350x290x45mm

***Примечание: из-за специфики оцифровки аналогового сигнала, возможно подключение аналоговых камер разных стандартов - АHD-M и 960Н - только парами.**