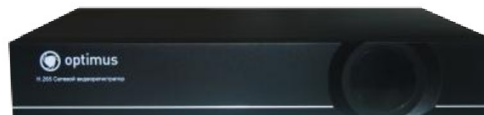


Спецификация

- Формат сжатия H.264
- 8 видеовходов, 4 аудиовхода
- AHD-H 1080N(960x1080) @ 100к/с
- AHD-M 720P/960H @ 200к/с
- Двойной поток данных
- Поддержка iCloud



Технические характеристики

Модель	AHDR-2008N
Количество видеовходов	8
Количество аудиовходов/выходов	4/1 RCA
Операционная система	Embedded Linux
Формат сжатия	H.264
Режим работы	DVR/HVR/NVR
Скорость записи	AHD-H 1080N(960x1080) @ 100к/с / AHD-M 720P(1280x720)/960H(960x576)@200 к/с
Скорость воспроизведения	AHD-H 1080N/AHD-M 720P @ 25 к/с /960H(960x576)@ 100 к/с
Видеовыходы	HDMI (1920x1080), VGA (макс.1920x1080)
Пентаплекс	Да (Мониторинг, Запись, Просмотр, Архивирование, Удаленное Управление)
USB 2.0	2
PTZ управление	RS-485
Тревожные входы/выходы	Нет
Аналоговый режим* (DVR) AHD + 960H	4 камеры AHD + 4 камеры 960H / 2 камеры AHD + 6 камер 960H / 6 камер AHD + 2 камеры 960H / 8 камер AHD / 8 камер 960H
Гибридный режим работы (HVR)	4 камеры 720P(AHD-M) (100 к/с) + 4 IP-камеры 720P (100 к/с) / 2 камеры 720P(AHD-M) (50 к/с) + 2 IP-камеры 1080P (50 к/с)
Сетевой режим (NVR)	2*1080P(50 к/с) + 2*720P (50 к/с)/8*720P (200к/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	Просмотр и управление: Internet Explorer IE 6-11 Просмотр: Opera, Mozilla, Firefox, Safari, Chrome
Мобильный мониторинг	iPhone, iPad, BlackBerry, Symbian, Android
Облачная технология Cloud	www.xmeye.net, www.dvrcenter.net
Архивация	USB/WEB/CMS
Количество жестких дисков	1 HDD SATA до 4 Тб (в комплект не входит)
Управление	Мышь USB, по сети
Поддержка 3G модема/ Wi-Fi	Нет / Нет
Уведомления по e-mail	Есть
Питание	12 V DC/2A (адаптер в комплекте)
Размер/Масса	260x230x42mm/700 гр.

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