

Спецификация

- 5 в 1 AHD/TVI/CVI/CVBS/IP
- Формат сжатия H.264
- 8 видеовходов, 1 аудиовход
- AHD/TVI/CVI 1080N*(960x1080)/720P/ CVBS 960H 96к/с
- Двойной поток данных
- Поддержка iCloud



Технические характеристики

Модель	AHDR-2008NE
Количество видеовходов	8 BNC
Количество аудиовходов/выходов	1/1 RCA
Операционная система	Embedded Linux
Формат сжатия	H.264
Режим работы	DVR/HVR/NVR
Скорость записи	AHD/TVI/CVI 1080N(960x1080) / 720P(1280x720)/ CVBS 960H(960x576) @ 96 к/с(12к/с на канал)
Скорость воспроизведения	AHD/TVI/CVI 1080N(960x1080) / 720P(1280x720)/ CVBS 960H(960x576) @ 48 к/с
Видеовыходы	HDMI (1920x1080), VGA (макс.1920x1080)
Пентаплекс	Да (Мониторинг, Запись, Просмотр, Архивирование, Удаленное Управление)
USB 2.0	2
PTZ управление	Нет
Тревожные входы/выходы	Нет
Аналоговый режим	8 кам. AHD/TVI/CVI 1080N/720P/ CVBS 960H @ 96 к/с Воспр 8 кам. 4 кам. AHD/TVI/CVI 1080P @60 к/с Воспр 4 кам.

Гибридный режим работы (HVR)	2 AHD/TVI/CVI 1080P/720P/ CVBS 960H(50 к/с) + 2 IP 1080P(50 к/с) 4 AHD/TVI/CVI 1080N/720P/ CVBS 960H(100 к/с)+ 4 IP 960P(100 к/с)
Сетевой режим (NVR)	16*1080P (400 к/с)@ Воспр 2 кам. 4*5МП(100к/с) @Воспр 1 кам. 9*1080P (200 к/с)@ Воспр 4 кам. 16*960P(400 к/с)@ Воспр 4 кам.
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	iOS, Android
Облачная технология Cloud	www.xmeye.net
Архивация	USB/WEB/CMS
Количество жестких дисков	1 HDD SATA до 4 Тб / WD Purple до 8 Тб (в комплект не входит)
Управление	Мышь USB, по сети
Поддержка 3G модема/ Wi-Fi	Есть / Есть (через USB порт)
Уведомления по e-mail	Есть
Питание	12 V DC/2A (адаптер в комплекте)
Размер/Масса	210x210x47mm/ 650 гр.

*1080N - подключение камер 1080P с возможностью записи и отображения с разрешением 960*1080