



Особенности

NVR RN-NVR-8009В поддерживает подключение до 9каналов: 1 канала с функцией распознавания лица и 2 каналов с функцией охвата периметра. Видеонаблюдения с разрешением 1920х1080 и скоростью записи до 30 к/с на каждый канал. IP-видеорегистратор поддерживает установку1-го жесткого диска общим объемом до 8ТБ. Используя бесплатное программное обеспечение (поставляется вместе с регистратором) можно организовать удаленное, централизованное рабочее место оператора.

Техническиехарактеристики	
Характеристика	RN-NVR-8009B
Количество видеопотоков для записи	9
Формат сжатия видео	H.264/ H.265+
Видеовыходы	1VGA,1 HDMI
РазрешениеVGA/HDMI	1920×1080,1280×1024,1280×720,1024×768,800×600
Функция распознавания лица	Да(1канал)
Функция охвата периметра	Да(2канала)
Аудио вх./вых. Для двунапр. переговоров	1вх(RCA)/1вых(RCA)
Форматсжатияаудио	G.711A
Тревожные вх./вых.	4/2
Пропускнаяспособность	128Мб/сек
Встроенныйзуммер	75дБнарасстоянии10см
Оперативнаяпамять	1GB DDR3
Разрешение(запись)	4*720P/1080P/3MP/4MP/5MP/6MP
Суммарная скорость декодирования потоков	8*1280x720(30к/c)или4*1920x1080(25к/c)
Кол-во,тип,максимальныйобъемHDD	1ЅАТАдо8ТБ,итого 8ТБ
Максимальныйобъемархива	8ТБ
RS485	РТΖуправление
ПоддержкаІР-камер	RONIN ,RVi, Arecont Vision, Axis Communications,
-	Canon, Dynacolor, Hikvision, Beward (ВD-серии),
	Panasonic,SAMSUNG,SANYO,SONYидр.
Максимальное разрешение	16*720P/1080P/3MP/4MP/8*5MP/6MРсмаксимальнаяпропу
подключаемыхIP-видеокамер	скнаяспособность 128Мб
USB интерфейс	2USB2.0Interfaces
Сетевой интерфейс	1GbitEthernet
Сетевые протоколы	HTTP,IPv4,TCP/IP,DNS,DHCP,NTP,DDNS
Сетевые инструменты	Встроенный web-сервер (IE, Googlechrome,
	FirefoxMozilla, Opera) Сетевой клиент RVi-SmartPSS для
	Windows XP/7/8, MACOS. Мобильные
	устройства:OSSymbian,OSWindowsmobile, OSAndroid, OS
	Blackberry,iOS
Поддержка мобильных платформ	iPhone,iPad,Android,AndroidPAD
Максимальное количество подключений	128
Питание	DC12 B /2 A
Диапазон рабочих температур	-10+55 °C
Габаритные размеры	200х175х42мм
Bec	0,8кгбезHDD
Размещение	Настольное