

Видеорегистратор F-NR-532X/4

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Видеорегистратор F-NR-532X/4 является NVR серии NEOMind.

Основная информация

- Декодирующая способность: 2 канала @ 32 Мп / 2 канала @ 24 Мп / 4 канала @ 12 Мп / 8 каналов @ 8 Мп / 16 каналов
 @ 4 Мп / 32 канала @ 1080р
- Форматы видео: H.265+ / H.265 / H.264 / H.264+
- Возможность подключения до 32 каналов ІР-камер
- Аналитика на основе алгоритма глубокого обучения
- Защита периметра до 24 каналов
- Распознавание лиц для видеопотока до 16 каналов или распознавание лиц для изображений до 32 каналов
- Структуризация видео до 12 каналов

Профессиональность и надежность

- Стандарт сжатия Н.265+: экономия места на диске, снижение затрат на 75 %
- Запись двойного потока для экономии пропускной способности
- Поддержка технологии потокового шифрования по TLS, которая обеспечивает более безопасную передачу потокового трафика
- Поддержка двойной проверки для воспроизведения и загрузки
- Технология автоматической детекции сетевого статуса (ANR) обеспечивает надежное хранение видео

Видеовыход HD

- Независимые HDMI и VGA-выходы
- Видеовыход HDMI с разрешением до 8К или два канала по 4К

Хранение и воспроизведение

- До 4 SATA HDD
- Синхронное воспроизведение, до 16 каналов.





Интеллектуальная аналитика и POS

- Поддержка нескольких VCA-событий
- Настраиваемые интеллектуальные функции камеры, такие как VCA-обнаружение (обнаружение движения, пересечения линии, вторжения и т. д.), тепловые карты, ANPR и подсчет людей
- Наложение информации (POS) при просмотре в режиме реального времени и воспроизведении, запуск записи и тревоги по команде POS-оборудования

Сеть и Ethernet

- 2, auto 10M/100M/1000M Ethernet
- Приложение облачной службы и DDNS для простого управления сетью
- Технология плавной потоковой передачи
- Поддержка веб-доступа без плагина

Сценарии применения

Распознавание лиц и сравнение изображений лиц

Моделирование и анализ изображений лиц, захваченных камерами. Запуск тревоги черного списка и тревоги «Неизвестное лицо» при помощи библиотеки изображений лиц. Поиск цели по изображению и признакам.

Защита периметра

Используется алгоритм глубокого обучения для снижения количества ложных тревог, вызванных ветвями деревьев, листьями, тенями, светом, транспортными средствами, мелкими животными и т. д.

Структуризация видео

Извлечение изображений лиц, изображений тела человека и транспортных средств из видео в реальном времени используется для отслеживания и поиска людей и транспортных средств.



• Спецификации

Интеллектуальная аналитика		
ИИ в NVR	Распознавание лиц, защита периметра, структуризация видео, детекция	
77775	падающих объектов	
	Распознавание лиц, защита периметра, структуризация видео, детекция	
ИИ с помощью камеры	падающих объектов, обнаружение движения 2.0, ANPR, подсчет сотрудников /	
	посетителей, VCA	
Процессор	2, один процессор запускает интеллектуальный алгоритм, режим работы	
	процессора регулируется	
Распознавание лиц		
Детекция лиц и аналитика	Сравнение, захват и поиск изображений лиц	
	До 16 библиотек изображений лиц, до 100 000 изображений лиц в библиотеке	
Библиотека изображений лиц	списков, до 10 000 изображений лиц в библиотеке незнакомых лиц, до 5 000 000	
	изображений лиц для функции захвата лиц (каждое изображение ≤ 4 МБ, общая	
	емкость ≤ 20 ГБ)	
Сравнение изображений лиц	32 канала (16 каналов для каждого процессора);	
(захваченных с помощью	Скорость сравнения: 48 изображений/с	
камеры)		
Параметры детекции лиц и	16 каналов, 2 Мп (8 каналов для каждого процессора), до 8 Мп	
аналитики		
Защита периметра		
С помощью NVR	24 канала, 2 Мп (12 каналов для каждого процессора), до 8 Мп	
С помощью камеры	Все каналы	
Структуризация видео		
Структурированный анализ	12 каналов, 2 Мп (6 каналов для каждого процессора), до 8 Мп	
Библиотека изображений лиц	До 16 библиотек изображений лиц, до 100 000 изображений лиц в библиотеке	
	списков, до 10 000 изображений лиц в библиотеке незнакомых лиц, до 5 000 000	
	изображений лиц для функции захвата лиц (каждое изображение ≤ 4 МБ, общая	
	емкость ≤ 20 ГБ)	
Сравнение изображений лиц	16 каналов;	
	Скорость сравнения: 32 изображений/с	
Детекция падающих объектов		
С помощью NVR	16 каналов, 2 Мп (8 каналов для каждого процессора), до 8 Мп	
С помощью камеры	Все каналы	



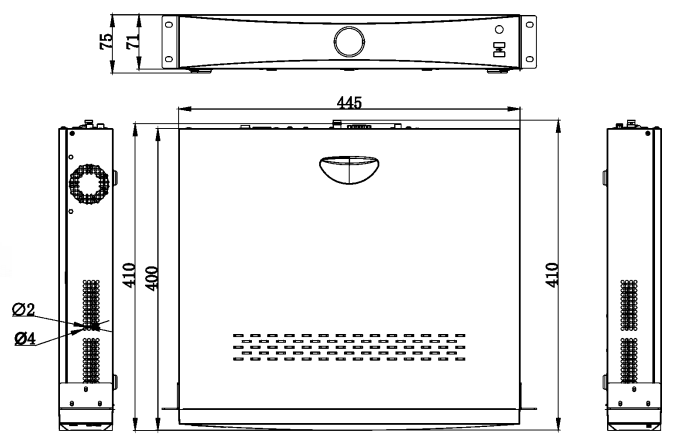
ANPR				
С помощью камеры	Все каналы			
Характеристики номерного знака TC	Марка TC, цвет TC, тип TC			
Признаки ТС	Номерной знак, цвет номерного знака, тип номерного знака			
Видео и аудио				
IP-видеовход	32 каналов Разрешение до 32 Мп *: если включен режим Ultra HD, сетевой видеорегистратор поддерживает до 8 каналов 32 Мп / 24 Мп IP-видеовходов.			
Входная пропускная способность	320 Мбит/с			
Выходная пропускная способность	400 Мбит/с			
Выход HDMI 1	8K (7680 × 4320) / 30 Гц, 4K (3840 × 2160) / 60 Гц, 4K (3840 × 2160) / 30 Гц, 2K (2560 × 1440) / 60 Гц, 1920 × 1080 / 60 Гц, 1600 × 1200 / 60 Гц, 1280 × 1024 / 60 Гц, 1280 × 720 / 60 Гц, 1024 × 768 / 60 Гц			
Выход HDMI 2	4K (3840 × 2160) / 60 Гц, 4K (3840 × 2160) / 30 Гц, 2K (2560 × 1440) / 60 Гц, 1920 × 1080 / 60 Гц, 1600 × 1200 / 60 Гц, 1280 × 1024 / 60 Гц, 1280 × 720 / 60 Гц, 1024 × 768 / 60 Гц *: HDMI-выход 1: разрешение 8K; HDMI-выход 2: макс. разрешение 1080р.			
VGA-выход	1920 × 1080 / 60 Гц, 1280 × 1024 / 60 Гц, 1280 × 720 / 60 Гц, 1024 × 768 / 60 Гц			
Режим вывода видео	Одновременный выход HDMI1 / VGA1, независимый выход HDMI1 / HDMI2			
Выход CVBS	1 канал, BNC (1.0 В p-p, 75 Ом), разрешение: PAL: 704 × 576, NTSC: 704 × 480			
Аудиовыход	1 канал, RCA (линейный, 1 кОм)			
Двусторонняя аудиосвязь	1 канал, RCA (2.0 B p-p, 1 кОм)			
Декодирование				
Видеосжатие	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+			
Производительность декодирования	2 канала @ 32 Мп (30 к/с) / 2 канала @ 24 Мп (30 к/с) / 4 канала @ 12 Мп (20 к/с) / 8 каналов @ 8 Мп (25 к/с) / 16 каналов @ 4 Мп (30 к/с) / 32 канала @ 1080р (30 к/с)			
Синхронное воспроизведение	16 каналов			
Разделение окон просмотра в режиме реального времени	1/2/4/6/8/9/16/25/32/36			
Разделение окон дополнительного порта	1/2/4/6/8/9/16/25/32/36			

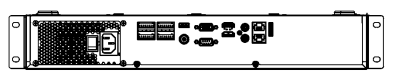


Декодирование					
Разрешение при записи	32 Mn / 24 Mn / 12 Mn / 8 Mn / 6 Mn / 5 Mn / 4 Mn / 3 Mn / 1080p / UXGA / 720p /				
	VGA / 4CIF / DCIF / 2CIF / CIF / QCIF				
	*: если включен режим Ultra HD, сетевой видеорегистратор поддерживает до 8				
	каналов 32 Мп / 24 Мп ІР-видеовходов.				
Сеть					
Удаленное подключение	128				
Сетевые протоколы	TCP / IP, DHCP, IPv4, IPv6, DNS, DDNS, NTP, RTSP, SADP, SMTP, SNMP, NFS, iSCSI, ISUP,				
	UPnP™, HTTP, HTTPS				
ONVIF	ONVIF (profile S/G)				
Совместимый браузер	IE11, Chrome V57, Firefox V52, Safari V12, Edge V89 или более поздних версий				
Сетевой интерфейс	2 RJ45 auto 10 / 100 / 1000 M Ethernet				
Протоколы доступа к камере	ONVIF (версия 2.1), RTSP				
Вспомогательные интерфейсы					
SATA	4 интерфейса SATA, HDD 3.5"				
eSATA	1 eSATA				
Емкость	До 16 ТБ каждый HDD				
Серийный интерфейс	1 RS-232, 2 RS-485 (дуплекс), 1 клавиатура				
USB	Передняя панель: 2 × USB 2.0; задняя панель: 1 × USB 3.0				
Тревожный вход / выход	16/4 (опционально 16/9)				
Управляемый выход питания	_				
12 B					
DC 12 B	-				
Основное					
Язык	Русский, английский				
Питание	АС от 100 до 240 В, от 50 до 60 Гц				
Потребляемая мощность	≤ 50 Bt (без HDD)				
Рабочая температура	От -10 до +55 °C				
Рабочая влажность	От 10 до 90 %				
Размеры	445 × 400 × 71 mm (17.5 × 15.7 × 2.8")				
Macca	≤ 5 кг (без HDD)				
Аксессуары для установки в стойку	Монтажная проушина входит в комплект поставки				



Размеры (ед. изм.: мм)

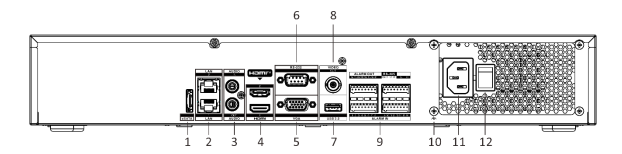




scale/1:1;Unit/mm



Интерфейсы



Nº	Описание	Nº	Описание
1	eSATA	7	USB 3.0
2	LAN 1 и LAN 2	8	Видеовыход CVBS
3	Аудиовход и аудиовыход	9	Тревожный вход, тревожный выход, RS-485
4	HDMI 1 и HDMI 2	10	Заземление
5	Выход VGA	11	Питание АС от 100 до 240 В
6	Серийный интерфейс RS-232	12	Переключатель питания

Доступные модели

F-NR-532X/4



Правила эксплуатации

- 1. Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т. п.). Рабочий диапазон температур: от минус 10 до плюс 55 °C.
- 2. Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.
- 3. Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов, это может привести к выходу устройства из строя.
- 4. Не допускается воздействие на устройство температуры свыше плюс 55 °C, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства.
- 5. Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.
- 6. Не допускаются падения и сильная тряска устройства.
- 7. Рекомендуется использование источника бесперебойного питания, во избежание воздействия скачков напряжения или нештатного отключения устройства.

Для получения информации об установке и включении устройства, пожалуйста, обратитесь к Краткому руководству пользователя соответствующего устройства.