

Видеорегистратор F-NR-364X/8

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ





Видеорегистратор F-NR-364X/8 является NVR серии SharpSense.

Основная информация

- Форматы видео: H.265+ / H.265 / H.264 / H.264+
- Аналитика на основе алгоритма глубокого обучения
- Защита периметра до 4 каналов
- До 4 каналов с функцией распознавания лиц для видеопотока
- До 8 каналов с возможностью распознавания лиц для изображений
- ІР-видеовходы: до 64 каналов
- Возможность декодирования: до 32 каналов 1080р

Формат сжатия и запись видео

- Стандарт сжатия Н.265+: экономия места на диске, снижение затрат на 75 %
- Подключение ко всем каналам ІР-камер
- Совместимость со сторонними ІР-камерами

Видеовыход HD

- Независимые HDMI и VGA-выходы
- HDMI-видеовыход с разрешением до 4K

Хранение и воспроизведение

- До 8 SATA HDD
- Синхронное воспроизведение, 16 каналов

Интеллектуальная аналитика и POS

- Поддержка нескольких VCA-событий
- Интеллектуальный поиск для выбранной области в видео, интеллектуальное воспроизведение для улучшения эффективности воспроизведения
- Наложение информации о транзакции (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 порта Ethernet
- Приложение облачной службы и DDNS для простого управления сетью

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.



- Спецификации

Интеллектуальная аналитика				
ИИ в NVR	Распознавание лиц, защита периметра, обнаружение движения 2.0			
	Распознавание лиц, защита периметра, структуризация видео, детекция			
ИИ с помощью камеры	падающих объектов, обнаружение движения 2.0, ANPR, подсчет сотрудников /			
	посетителей, VCA			
Процессор	1, режим двигателя регулируется			
Распознавание лиц				
Детекция лиц и аналитика	Сравнение, захват и поиск изображений лиц			
Библиотека изображений лиц	До 16 библиотек изображений, в целом до 50 000 изображений (каждое			
виолиотека изооражении лиц	изображение ≤ 512 КБ, общая емкость ≤ 1 ГБ)			
Сравнение изображений лиц				
(захваченных с помощью	8 каналов			
камеры)				
Параметры детекции лиц и	4 канала, захват изображений лиц человека (HD IP-камера, до 8 Мп, H.264 / H.265)			
аналитики				
Обнаружение движения 2.0				
С помощью NVR	Все каналы для камер Flow			
С помощью камеры	Все каналы			
Защита периметра				
	Видеоаналитика для распознавания людей и ТС в целях снижения числа ложных			
С помощью NVR	тревог: до 4 каналов, 2 Мп (Н.264 / Н.265);			
	Всего до 12 правил			
С помощью камеры	Все каналы			
ANPR				
С помощью камеры	Все каналы			
Признаки ТС	Номерной знак, цвет номерного знака, тип номерного знака			
Характеристики номерного	Марка TC, цвет TC, тип TC			
знака ТС	Mapha 16, que 16, 1711 16			
Видео и аудио				
IP-видеовход	64 канала			
Входная пропускная	384 Мбит/с			
способность				
Выходная пропускная	256 Мбит/с			
способность				



Видео и аудио				
	4K (3840 × 2160)/30 Гц, 2K (2560 × 1440)/60 Гц, 1920 × 1080/60 Гц, 1600 × 1200/			
Выход НОМІ 1	60 Гц, 1280 × 1024/60 Гц, 1280 × 720/60 Гц, 1024 × 768/60 Гц			
Выход HDMI 2	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 VGA 1	1920 × 1080 /60 Гц, 1600 × 1200 / 60 Гц, 1280 × 1024 / 60 Гц, 1280 × 720 / 60 Гц, 1024			
	× 768 / 60 Гц			
	1920 × 1080 /60 Гц, 1600 × 1200 / 60 Гц, 1280 × 1024 / 60 Гц, 1280 × 720 / 60 Гц, 1024			
Выход VGA 2	× 768 / 60 Гц			
_	Одновременный выход HDMI1 / VGA1, одновременный вход HDMI2 / VGA2,			
Режим вывода видео	независимый выход HDMI1 / HDMI2			
Выход CVBS	1 канал, BNC (1.0 В p-p, 75 Ом), разрешение: PAL: 704 × 576, NTSC: 704 × 480			
Аудиовыход	2 канала, 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			
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			
	*: NVR поддерживает подключение до 4 каналов 32 / 24 Мп IP-камер.			
Синхронное воспроизведение	16 каналов			
Разделение окон просмотра в	1/2/4/6/8/9/16/25/32/36/64			
режиме реального времени	1/2/4/0/8/9/10/23/32/30/04			
Разделение окон	1/2/4/6/8/9/16/25/32/36			
дополнительного порта	1/2/4/0/0/3/10/23/32/30			
Производительность	Включение ИИ в NVR: 20 каналов @ 1080p (30 к/c)			
декодирования	Отключение ИИ в NVR: 32 канала @ 1080p (30 к/c)			
Запись двойного потока	Поддерживается			
Тип потока	Видео, видео и аудио			
Аудиосжатие	G.711ulaw / G.711alaw / G.722 / G.726 / AAC / MP2L2 / PCM			
Сеть				
Сетевой интерфейс	2 RJ45 auto 10 / 100 / 1000 M Ethernet			
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	вместимый браузер IE11, Chrome V57, Firefox V52, Safari V12, Edge V89 или более поздних версий			



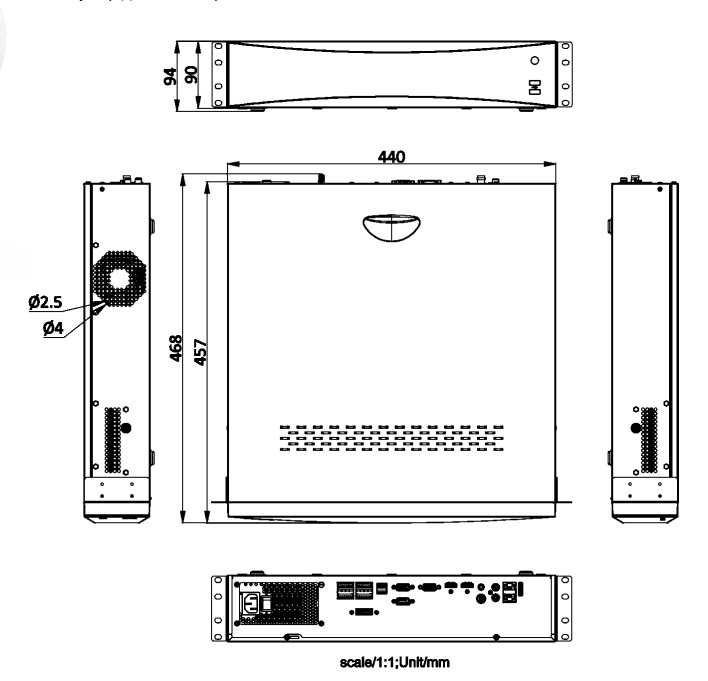
Сеть				
Протоколы доступа к камере	ONVIF (версия 2.1), RTSP			
RAID				
Тип RAID	RAID0, RAID1, RAID5, RAID6, RAID10 (поддержка функции горячего			
	резервирования)			
Вспомогательные интерфейсы				
Серийный интерфейс	1 RS-485 (дуплекс), 1 RS-232			
SATA	8 интерфейса SATA			
Емкость	До 16 ТБ каждый диск			
eSATA	1 eSATA			
Тревожный вход / выход	16/9			
USB-интерфейс	Передняя панель: 2 × USB 2.0; задняя панель: 2 × USB 3.0			
Основное				
Язык	Русский, английский			
Питание	АС от 100 до 240 В, от 50 до 60 Гц			
Потребляемая мощность	≤ 30 Bτ (без HDD)			
Рабочая температура	От -10 до +55 °C			
Рабочая влажность	От 10 до 90 %			
Шасси	2U			
Размеры	440 × 457 × 94 mm (17.4 × 18.0 × 3.7")			
Macca	≤ 7.1 кг (без HDD)			
Аксессуары для установки в	Монтажная проушина входит в комплект поставки			
стойку	Memoritan npoyamina axegm a kominicki nocialiki			

Примечание.

Функции распознавания лиц, обнаружения движения 2.0 или защиты периметра не могут быть активированы одновременно. При включении одной функции вторая автоматически становится недоступной.

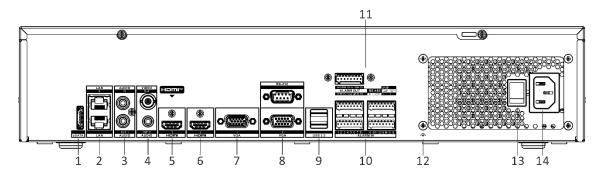


Размеры (ед. изм.: мм)





Интерфейсы



Nº	Описание	Nº	Описание
1	eSATA	8	VGA 2 и RS-232
2	LAN 1 n LAN 2	9	USB 3.0
3	Аудиовход и аудиовыход	10	Тревожный вход
4	Аудиовыход и видеовыход	11	Тревожный выход, серийный интерфейс
			RS-485, управляемый выход питания 12 В и
			DC 12 B
5	HDMI 1	12	Заземление
6	HDMI 2	13	Переключатель питания
7	VGA 1	14	Питание

Доступные модели

F-NR-364X/8



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.