

# Z8532NFR-16P

16-канальный сетевой видеорегиcтpатор 4K H.265+ с 16 POE-коммутатором



- Декодирование H.265 + / H.265 / H.264
- Поддержка входа и предпросмотра 32-канальных 4K IP-камер
- Поддержка 16-канального воспроизведения в реальном времени синхронно
- С 16 портами POE для Plug & Play
- Super POE на дальность передачи до 250м
- Выход HDMI до 4K высокой четкости
- Интеллектуальные функции видеоаналитики (до IPC)
- DHCP, DNS, DDNS, NTP, UPNP, RTSP и т. д.
- Поддержка входа в несколько веб-браузеров
- Поддержка облачного сервиса P2P
- Совместимость с ONVIF Profile S

## Обзор системы

Сетевые видеорегиcтpаторы серии ZKTeco Z8000NFR-16P оснащены функцией Power-over-ethernet (POE) для подключения IPC, без дополнительного источника питания и переключателя, необходимого для развертывания IPC, plug & play, простая установка. Сетевой видеорегиcтpатор может выдавать отличное изображение с разрешением до 4K, благодаря расширенным возможностям декодирования H.265+. Идеальный вариант с точки зрения баланса качества, производительности и бюджета.

Удобный графический интерфейс обеспечивает интуитивно понятные операции с ярлыками, удаленное управление, управление, гибкое хранение и воспроизведение. Питание, благодаря надежной совместимости и ONVIF Profile S, совместим с множеством сторонних IPC или кросс-платформенных VMS. Устройства могут использоваться в государственных учреждениях, банковских секторах, на производстве, в образовательных или коммерческих проектах.

## Функции

Поддерживаются функции IVA (интеллектуальная видеоаналитика), такие как пересечение линии / подсчет целей / оставленный объект / потеря / вторжение / изменение сцены / VQD и т. д. (до IPC)

Удобный и полнофункциональный VMS / мобильное приложение

Действия привязки тревожных событий, такие как электронная почта, звук, зуммер и push-сообщение, с мобильным приложением и VMS.

## Технические параметры

<b>Модель</b>	Z8532NFR-16P
<b>Система</b>	
Главный процессор	Многоядерный встроенный процессор
Операционная система	Встроенный LINUX
<b>Видео и аудио</b>	
Макс. вход IPC	32CH
Двусторонняя связь	Поддержка
Сжатие аудио	G.711u
<b>Просмотр в режиме реального времени</b>	
Разделение дисплея	1/4/6/9/16/32 CH
Разрешение	8MP(3840*2160) / 5MP(2592*1944) / 2MP(1920*1080) / 1.3MP(1280*1024) / 1Mp(1280*720) / D1(1024*768)
Возможность просмотра в режиме реального времени	32CH@5MP(25/30fps)
<b>Регистрация</b>	
Сжатие видео	H.265+ / H.265 / H.264
Разрешение регистрации	8Mp/5MP/4MP/3MP/1080P/960P/720P/D1
Макс. возможность декодирования	4CH@5MP(25/30fps)/16CH@D1(25/30fps)
Входящая пропускная способность	80 Mbps
Битрейт	Главный поток: 256Kbps ~ 8192Kbps
	Подпоток: 50Kbps ~ 700Kbps
Режим регистрации	График, ручной режим, обнаружение движения, тревож. сигнализ. событий IVA
Интервал регистрации	1 ~ 120 мин. (по умолчанию: 60 мин.), Предрегистрация: 1 ~ 30 сек., пострегистрация: 10 ~ 300 сек.
<b>Воспроизведение и резервное копирование</b>	
Канал воспроизведения	32CH
Режим поиска	время / дата, типы сигналов тревоги, поиск IVA, поиск лица
Функция воспроизведения	Воспроизведение, остановка, воспроизведение вперед, воспроизведение назад, 30 секунд вперед, 30 секунд назад, быстрое воспроизведение, замедленное воспроизведение, покадровое воспроизведение, скрытие / отображение шкалы времени, резервное копирование, моментальный снимок, полноэкранный режим
Режим резервного копирования	USB-устройство / удаленное управление по сети

## Тревожная сигнализация IVA

Локальные функции IVA	Пересечение линии / подсчет целей / объект оставлен / потерян / вторжение / смена зоны / VQD
Обычное обнаружение	Обнаружение движения / видео укрытие / потеря видео
Интеллектуальный поиск	Поддерживает поиск целевого видео по нескольким интеллектуальным условиям

## Сеть

Сетевой протокол	TCP/IP, HTTP, DDNS, SMTP(SSL), DHCP, PPPoE, UPnP, NTP, P2P
Макс. число онлайн-пользователей	5
Веб-браузер	Internet Explorer
Операционная система	Windows
Платформа управления	AntarVis 2.0
Мобильное приложение	AntarView Pro (iOS & Android)
Облачный сервис P2P	Поддержка
Совместимость	ONVIF Profile S, SDK, CGI, API

## Хранение и вспомогательный интерфейс

Порты SATA	2 порта SATA, емкость до 8 ТБ
eSATA	N/A
Raid 0/1/5/6/10	N/A
HDMI	1*HDMI (4K)
VGA	1920*1080/60Гц, 1280*1024/60Гц
Сетевой интерфейс	1 RJ-45 порт (100Mbps)
Порты PoE	16
USB	2*USB 2.0
Аудио Вход/Выход	1/1
Тревожная сигнализация Вход/Выход	N/A
RS-485	Поддержка

## Питание

Источник питания	DC 52В/4.6А
Переключатель вкл. / выкл. питания	N/A
Потребляемая мощность	NVR: 20Вт (без HDD)
	Порты PoE: 15Вт для каждого выхода на расстояние до 250м передачи

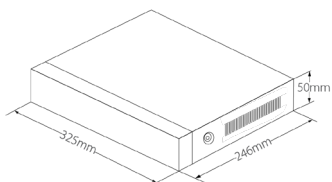
## Общие параметры

Корпус	1.5U
Рабочая температура	-10°C ~ 55°C
Рабочая влажность	10% ~ 90%
Размеры (Д*Ш*В)	325 * 246 * 50 (мм)
Вес-нетто	3кг (без HDD)
Вес-брутто	3.5кг (безHDD)

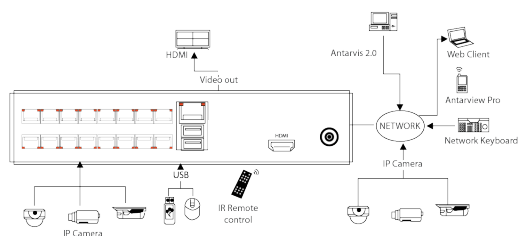
## Информация для заказа

Название	Модель	Описание
PoE NVR	Z8532NFR-16P	32CH H.265+ PoE NVR, 2SATA

## Размеры (мм)



## Задняя панель



Официальное представительство "ЗКТЕКО СО.,LTD" в России и СНГ: Тел. +7 (495) 132-31-33.

107078, г. Москва, ул. Новорязанская, д.18, стр. 5.

[www.zkteco.ru](http://www.zkteco.ru)

[www.zkteco.com](http://www.zkteco.com)

