

# KENO

## Особенности:

- Уличная IP WIFI камера высокого разрешения
- До 300 метров в прямой видимости
- До 25 метров в помещении (4 стены)
- Встроенная периметральная IVS аналитика
- Запись на SD карту объемом до 128Гб
- Работа с облачным сервисом P2P
- PUSH уведомления со снимком события
- Удаленный просмотр видео из архива

## Основные характеристики:

- 1/2.9" 2,19 Мегapixel SONY EXMOR IMX323 sensor
- 3-х Мегапиксельная оптика 3,6мм+ с ИК коррекцией и углом обзора более 87°
- ИК прожектор II поколения до 30 метров
- H.264+ (Рабочий поток 1536 kbps) / H264(B,M,H) / Mjpeg
- 16:9 FHD 1080p (1920x1080) в реальном времени
- Onvif 2.4 Profile-S / Profile-G
- DWDR, 2/3DNR, ROI, Режим коридора, Антитуман
- IEEE802.11b/g/n / 64/128-bit WPA/WPA2/WPS и др.
- Питание 12В, IP66, TVS6000V, -40 ~ +50С



## KN-CE206F36-WIFI

О наличии и спец цене уточняйте у официальных представителей торговой марки **KENO**

ООО «КЕНО» Волоколамское шоссе 116, стр.4, офис 517, Тел. 88001002132, Mail: [info@keno-cctv.ru](mailto:info@keno-cctv.ru) [www.keno-cctv.ru](http://www.keno-cctv.ru)

# Подключение камеры к домашнему WiFi роутеру

- Заходим на WEB интерфейс камеры
- Настройка → Сеть → WiFi
- Находим нужную WiFi сеть
- Двойным кликом мыши вызываем меню подключения
- Вводим пароль сети и подключаемся
- При верных действиях статус сети будет **“Подключено”**

- Заходим в параметры TCP/IP
- Сетевую карту меняем с LAN на WiFi
- И устанавливаем ее как основную

Совет 1: Настройки LAN и WiFi должны находиться в разных подсетях

Совет 2: Если вы не знаете какой IP адрес свободен на вашем роутере включите функцию DHCP

Настройка

Видео Архив **Настройка** Тревога

Выход admin

Камера

Периметр

**Сеть** 2

TCPIP

Порт

PPPoE

DDNS

IP фильтр

SMTP(почта)

Plug&Play

Multicast

P2P

Авто вход

**WiFi** 3

PUSH

Тревога

Архив

Система

Подключить Keno\_WiFi

Сигнал 58 %

Авторизация WPA2-PSK-TKIP

Введите пароль 5

Подключение Отмена

SSID	Автоматическое подключение	Шифрование	Сигнал
v.000	Автоматическое подключение	WPA2-PSK-TKIP	Сигнал
CK-CKN	Автоматическое подключение	WPA2-PSK-AES	Сигнал
ezko	Автоматическое подключение	WPA2-PSK-AES	Сигнал
KV GROUP	Автоматическое подключение	WPA2-PSK-AES	Сигнал
msk-transit	Автоматическое подключение	WPA2-PSK-AES	Сигнал
Android7576	Автоматическое подключение	WPA2-PSK-TKIP	Сигнал
<b>Keno_WiFi</b> 4	Автоматическое подключение	WPA2-PSK-TKIP	Сигнал
ASUS502	Автоматическое подключение	WPA2-PSK-TKIP	Сигнал
Bebe	Автоматическое подключение	WPA2-PSK-AES	Сигнал

WiFi ИНФО

На горячую Keno\_WiFi **Подключено**

IP адрес 192.168.1.37

Маска 255.255.255.0

Шлюз 192.168.1.1

Обновить

Настройка

Видео Архив **Настройка** Тревога

Выход admin

Камера

Периметр

Сеть

**TCP/IP** 6

Порт

PPPoE

DDNS

IP фильтр

SMTP(почта)

Plug&Play

Multicast

P2P

Авто вход

WiFi

PUSH

Тревога

Архив

Система

Имя 7 IPC

Сетевая карта **WiFi(1)** **Основная карта** 8

Тип  IP адрес  DHCP

MAC e0 . 61 . b2 . 49 . 61 . ed

IP версия IPv4

IP адрес 192 . 168 . 1 . 37

Маска 255 . 255 . 255 . 0

Шлюз 192 . 168 . 1 . 1

Автоматически получить адрес DNS сервера(B)

Используйте следующий DNS сервер(E)

Основн. DNS сервер 8 . 8 . 8 . 8

Дополн. DNS сервер 8 . 8 . 8 . 8

Включить ARP/Ping службу поиска IP адресов

Сброс Обновить Сохранить