

KENO

Особенности:

- Уличная IP WIFI камера высокого разрешения
- До **300 метров** в прямой видимости
- До **25 метров** в помещении (4 стены)
- Работа с облачным сервисом **P2P**

Основные характеристики:

- 1/2.7" 2.07 Мегapixel OmniPixel®3-HS OV2735
- 3-х Мегапиксельная оптика **3,6мм+** с ИК коррекцией и углом обзора более **93°**
- ИК прожектор II поколения до 25 метров
- **H.265** (Рабочий поток **1024 kbps**) / H264(B,M)
- 16:9 FHD 1080p (1920x1080) – 20 к/с
- Onvif 2.6 Profile-S / Profile-G с поддержкой H.265
- **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 V2

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

ООО «ФКВИДЕО» Волоколамское шоссе 116, стр.4, офис 517, Тел. 88001002132, Mail: info@keno-cctv.ru 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

TCP/IP

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	Тип шифрования	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
Keno_WiFi 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

TCP/IP

Имя 7 IPC

Сетевая карта **WiFi(1)** 7 **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