

IP KENO
KN-BE130C
KN-BE200C



KN-BE130C



KN-BE200C



Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку нашего устройства.

Настоящее руководство пользователя предназначено служить справочным руководством. Здесь Вы можете найти информацию о возможностях и функциях приобретенного оборудования. До установки и эксплуатации, пожалуйста, внимательно прочтите следующие меры предосторожности и предупреждения!

Важные меры предосторожности и предупреждения

• Электробезопасность

Установка и эксплуатация должны удовлетворять Вашим местным правилам электробезопасности, внимательно относитесь к функциям внешнего питания, используйте только устройства и блоки питания, подходящие к видеокамере. Мы не несем обязательств и ответственности за любые пожары или поражения электрическим током, вызванные неправильным обращением или установкой.



ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ НЕ ПЫТАЙТЕСЬ САМОСТОЯТЕЛЬНО ПОЧИНИТЬ НЕИСПРАВНОЕ УСТРОЙСТВО ПО ВОПРОСАМ ОБСЛУЖИВАНИЯ ОБРАТИТЕСЬ В СЛУЖБУ ПОДДЕРЖКИ

• Транспортная безопасность

Тряска, интенсивная вибрация и брызги воды не допустимы во время транспортировки, хранения и установки.

Установка

Не подключайте несколько устройств к одному блоку питания во избежание перегрузки. Перед включением убедитесь, что разъем питания подключен правильно и надежно. Если устройство монтируется на стене или потолке, необходимо тщательно и надежно его закрепить

• Требуется квалифицированный персонал

Все работы по проверке и ремонту должны выполняться квалифицированными инженерами по эксплуатации. Мы не несем ответственности за любые проблемы, вызванные несанкционированными изменениями или неудачным ремонтом.

Вспомогательные принадлежности

Убедитесь, что все используемые вспомогательные принадлежности рекомендованы производителем. До установки, откройте упаковку и проверьте, что все компоненты имеются в наличии. Как можно быстрее свяжитесь с Вашим продавцом, если какие-либо комплектующие отсутствуют в Вашей упаковке.

1. Назначение видеокамеры

IP видеокамера предназначена для охранного видеонаблюдения внутри помещений. Исполнение видеокамеры позволяет монтировать ее на улице, с применением дополнительного гермокожуха с устройством подогрева.

2. Особенности видеокамеры

KN-BE130C

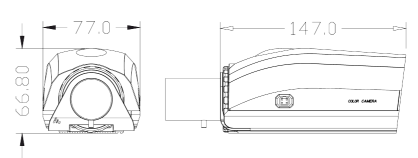
- Поддержка стандарта Onvif версии 2.0
- Разрешение 1.3 Мегапикселя
- Активный ИК-фильтр для корректной цветопередачи
- Высокая чувствительность: Цвет:0.1lux/F1.2,Ч/Б:0.01ux, 0lux ИК вкл.
- Грозозащита до 4000В
- Двусторонняя передача звука
- Запись видео на SD карту
- USB вход для подключения внешних Wi-Fi модулей

KN-BE200C

- Поддержка стандарта Onvif версии 2.0
- Разрешение 2 Мегапикселя
- Активный ИК-фильтр для корректной цветопередачи
- Высокая чувствительность: Цвет:0.2lux/F1.2,Ч/Б:0.02ux, 0lux ИК вкл.
- Грозозащита до 4000В
- Двусторонняя передача звука
- Запись видео на SD карту
- USB вход для подключения внешних Wi-Fi модулей

3. Комплект поставки и механические характеристики

- Видеокамера 1 шт.
- Руководство пользователя 1 шт.
- Пакет силикагеля 1 шт.
- Разъем питания 1 шт.



4. Технические характеристики

Модель	KN-BP130C	KN-BE200C
Система		
Тип матрицы	1/3" SONY Exmor CMOS (1.37Mega)	1/2.9" SONY Exmor CMOS (2.43Mega)
Эффективные пиксели	1376 (H) × 1070 (V)	2000(H) × 1241(V)
Электронный затвор	Auto/ 1/25s-1/10000s	Auto/ 1/25s-1/10000s
Мин. Освещенность	Цвет:0.1lux/F1.2,Ч/Б:0.01ux, 0lux ИК вкл.	Цвет:0.2lux/F1.2,Ч/Б:0.02 lux, 0lux ИК вкл.
Сигнал / шум	≥50db(AGC OFF)	≥50db(AGC OFF)
Камера		
ИК фильтр	Авто ICR	Авто ICR
ИК подсветка	Нет	Нет
Компенсация засветки	BLC / HLC / DWDR	BLC / HLC / DWDR
Баланс белого	Авто	Авто
Усиление	Авто/Ручной	Авто/Ручной
Шумоподавление	3DNR	3DNR
Приватные зоны	До 4-х зон	До 4-х зон
Оптика		
Объектив	C/CS	C/CS
Video		
Формат кодирования	H.264	H.264
Основной поток	720P/D1(1 ~ 25)	1080P/720P/D1(1 ~ 25)
Второстепенный поток	D1/CIF(1 ~ 25)	D1/CIF(1 ~ 25)
Поток	32K ~ 8192Kbps, Авто	32K ~ 8192Kbps, Авто
Сеть	·	·
Порт	RJ-45 (10/100Base-T)	RJ-45 (10/100Base-T)
Протокол	CP/IP, UDP, DHCP, UPNP, DNS, PPPOE, DDNS,	CP/IP, UDP, DHCP, UPNP, DNS, PPPOE, DDNS,
Протокол	FTP_SMTP_NTP_RTSP	FTP_SMTP NTP RTSP
ONVIF	ONVIF Ver. 2.0	ONVIF Ver. 2.0
Кол-во пользователей	До 10 пользователей	До 10 пользователей
Мобильные устройства	iPhone, iPad, Android, Windows, Symian,	iPhone, iPad, Android, Windows, Symian,
Дополнительно	IBIackBern/	IRIacvkorn
Аудио	G.711A, 1 Вх. / 1 Вых.	G.711A, 1 Вх. / 1 Вых.
Тревога	1 Вх. / 1 Вых.	1 Вх. / 1 Вых.
ePTZ	RS485	RS485
Видеовыход	1 BNC(1.0Vp-p, 75)	1 BNC(1.0Vp-p, 75)
Memory Slot	Micro SD, Max 32GB	Micro SD, Max 32GB
Технические параметры	ol .	
Питание	DC12B6, POE	DC12B6, POE
Потребление	<5Вт	<5Вт
Рабочая температура	-10°C~+50°C, 10%~90%	-10°C~+50°C, 10%~90%
Степень защиты	Грозозащита до 4000В	Грозозащита до 4000В
Габариты	77(Ш)*66.8(В)*147(Д)mm	77(Ш)*66.8(В)*147(Д)mm
Bec	0.3кг	0.3кг

5. Монтаж камеры

IP камера может быть смонтирована на стену при помощи кронштейна или гермокожуха (приобретается отдельно).





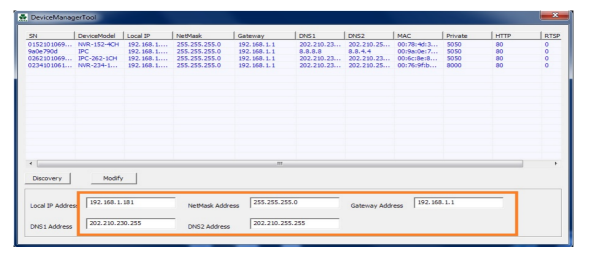
6. Работа с программой быстрой конфигурации

Описание программы

Программа быстрой конфигурации может обнаружить текущий IP адрес IP-камеры в сети, изменить IP адрес. ВНИМАНИЕ! Некоторые функции программы могут быть доступны, только при условии, что IP-камера и компьютер, на котором запущена программа, находятся в одной подсети.

Основные функции утилиты

Для запуска программы запустите "DeviceManagerTool". Интерфейс программы представлен на рисунке. В списке устройств (Device list) вы можете видеть IP-адреса устройств, номер порта, маску подсети, шлюз, МАС адрес устройства.



Если вы хотите изменить IP-адрес камеры без входа в WEB интерфейс, необходимо зайти в меню списка устройств утилиты быстрой конфигурации. В меню списка устройств выберите IP-адрес камеры и нажмите двойным кликом для открытия интерфейса авторизации. Введите Имя пользователя и пароль . Любой из параметров можно изменить. Однако, номер порта должен быть одинаковым с номером порта TCP, установленном в WEB интерфейсе, иначе вы не сможете подключится к камере.

- По умолчанию ІР адрес устройства 192.168.1.188
- По умолчанию Имя пользователя и пароль:

Права доступа	Имя пользователя	Пароль
Администратор	admin	
Пользователь	user	

7. Управление WEB интерфейсом

IP поддерживает управление через WEB интерфейс и через ПО на ПК. WEB-интерфейс позволяет просматривать изображение с камеры и осуществлять настройки IP-камеры.

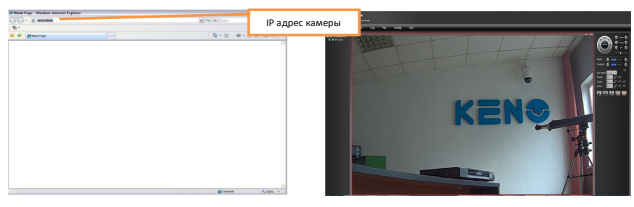
Сетевое соединение

Для сетевого соединения ІР-камеры необходимо сделать следующее:

- Убедиться что IP-камера физически подключена к локальной сети.
- Установить IP-адреса, маску подсети и шлюз одной сети для ПК и IP-камеры. У IP-камеры стандартный адрес 192.168.1.188, маска под сети 255.255.255.0, шлюз 192.168.1.1.
- Для проверки соединения запустите из командной строки команду ping ***.***. *** (* адрес IP-камеры)

Вход в WEB интерфейс

Откройте Internet Explorer и впишите IP-адрес камеры в адресной строке браузера. Например, если у IP-камеры адрес 192.168.1.188, то введите http://192.168.1.188 в адресной строке Internet Explorer



Примечание: В целях безопасности настоятельно просим изменить логин и пароль при первом входе в WEB интерфейс.