

IP ВИДЕОКАМЕРА

ПАСПОРТ
LBH30SS500



1 Комплектность

1 После приобретения продукта, пользователь должен открыть упаковочную коробку, чтобы проверить внешний вид на наличие очевидных повреждений.

Наименование	количество
Видеокамера	1шт.
Комплект крепежа	1шт.
Данное рук-во	1шт.

Завод изготовитель: Longse Technology Co., Ltd.
Add :No.728 Kaichuang Ave.,Economic&Technological Development Zone,Huangpu District,Guangzhou, China 510530

Используются в профессиональных системах охранной сигнализации, не бытового назначения.

2 Примечание

Благодарим Вас за покупку нашей IP-камеры, Пожалуйста, внимательно прочитайте инструкцию, чтобы узнать правила эксплуатации видеокамеры

1. Перед использованием камеры, пожалуйста, внимательно изучите и убедитесь, что вы будете использовать правильный блок питания.(в противном случае видеокамера может моментально выйти из строя и не будет распространяться гарантийное обязательство
2. Пользователи должны следовать инструкциям производителя, чтобы профессионально установить устройство и не должны демонтировать оборудование без разрешения.
3. Что бы обеспечить правильную светочувствительность камеры, не следует устанавливать камеру объективом на солнце или яркий свет.
4. Если объектив загрязнен или туманный, пожалуйста, используйте сухую мягкую ткань, чтобы очистить его.
5. Оборудование не должно быть установлено под поток воздуха кондиционера , иначе линзы станут размытыми и конденсируется влага во внутрь камеры.
6. При установке, ремонте или очистке оборудования, пожалуйста, убедитесь, что питание выключено.
7. Устанавливайте камеру подальше от высокой температуры и источника тепла окружающей среды, обратить внимание на вентиляцию.
8. Во избежание повреждения и поражения электрическим током, не-профессионалам запрещено монтировать и демонтировать оборудование.
10. Пожалуйста соблюдайте меры заземления и используйте молнии отводы, так же лучше не использовать камеру во время грозы (ее следует отключать)

Напоминания:

- Блок питания должен быть сертифицирован ,его выходное напряжение, ток, полярность напряжения и рабочая температура должен соответствовать требованию данного оборудования.
- Пожалуйста, установите устройства защиты от молнии или отрезать силу в гром и условиях освещения.
- Чтобы захватить высокое качество видео и фотографии, пожалуйста, убедитесь, что сетевое подключение является стабильным и ровным.

3 Основные Характеристики

- 1.Ультра-низкой освещенности и высокой производительности в режиме реального времени экран, поддержка ABLC изображения эффект.
2. Поддержка веб-конфигурации и мониторинга сети, Поддержка двойной поток
4. Поддержка OSD, цвета, яркости, насыщенности и цифрового зума, настройки.
5. Поддержка передачи видео в реальном времени, детектор движения и маскирование.
6. Поддержка удаленного мониторинга, ONVIF2.4 протокола и ИК-переключатель.
7. Поддержка сети P2P платформы

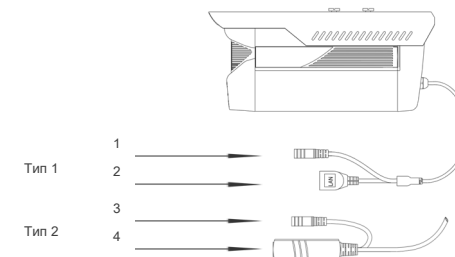
4 технические характеристики

Матрица	IMX335 + H3516D
Разрешение	5MP (2592x1944)
Тип Сенсора	1/2.8" SONY Starvis Back-illuminated CMOS sensor
Светочувствительность	0.001Lux
Соотношение Сигнал/Шум	<52ДБ
WDR	есть
Шумоподавление	3D DNR
Затвор	1/25—1/10000s(adjustable)
Объектив	2.8
Поддержка miniSD	Есть, 128GB
Подсветка	ИК подсветка 30 метров
Видеокомпрессия	H.265 / H.264
Биттрейд	64-12000Kbps
Возможные разрешения	1MP(1280*720)*25FPS 2MP(1920*1080)*25FPS 4MP(2592*1440)*20FPS 5MP(2592*1944)*20FPS
Настройка цветности	есть
Баланс белого	есть
Поддержка подключений	FTP, Local, NVR, SMTP, Cloud storage
Onvif	Onvif 2.4
Детектор движения	есть
Протоколы подключения	TCP/IP,ICMP,HTTP,HTTPS,FTP, DHCP,DNS,DDNS,RTP,RTSP, RTCP,NTP,SMTP
Главные функции	Tri-Stream/Mirror/3D DNR/ROI/Defog Mode
Интерфейс	RJ45 (10M/100M) Adaptive Ethernet port
Микрофон	нет
Температурный режим	-40 ~ 60°C
Класс защиты	IP 67
Питание	DC12V±5%, POE

5 Структура Камеры

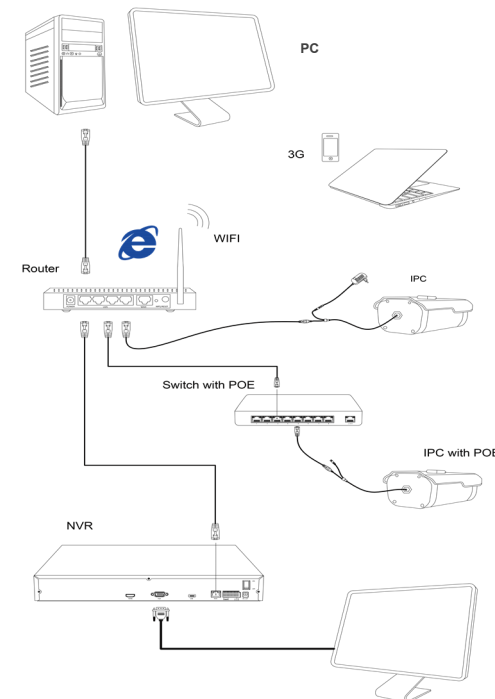
.схема структура используется в качестве примера для разных выступлений разных моделей

1. Схема подключения



№	Сопряжение	Техническое описание
1	Коннектор питания	12V DC ввод питания
2	Сетевой UTP	Ввод обмена данных
3	Разъем для резервного питания	12V DC Ввод питания
4	Питание +сетевой utp	Сеть передачи данных , 12V вход питания постоянного тока (POE)

2. Соединение устройства

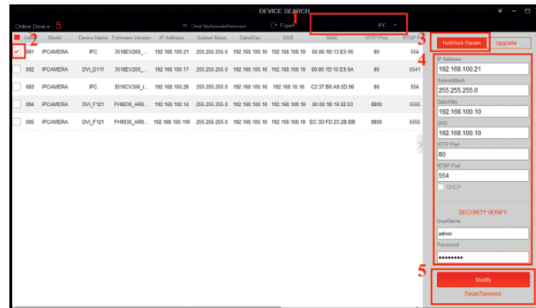


6 Инструмент быстрой настройки

1. Установка программного обеспечения

1. Установите программное обеспечение для поиска.

Запустите программу "Search Tool". Вам откроется окно, как показано на рисунке.



2. Изменения настроек IP камеры:

Для изменения настроек следуйте следующим пунктам и руководствуйтесь картинкой ниже:

1. Переключите поиск на «Refresh»(в SearchTool).

2. Выберите в списке необходимую камеру и установите «галочку» напротив нее.

3. Откройте раздe«NetWork Param».

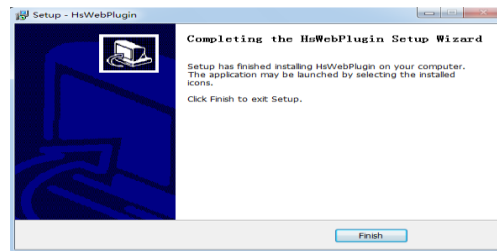
4. Укажите имя и пароль от вашей камеры по умолчанию admin/admin и пропишите новые сетевые настройки.

5. Для применения настроек нажмите кнопку «Modify».

7 настройка IE

Настройки браузера

Откройте браузер IE, щелкните инструмент→ Интернет→ безопасность→ индивидуальный уровень→ управления ActiveX и Plug-in выберите все "включить"

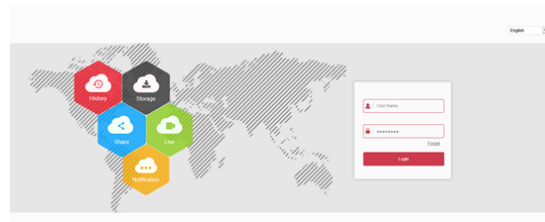
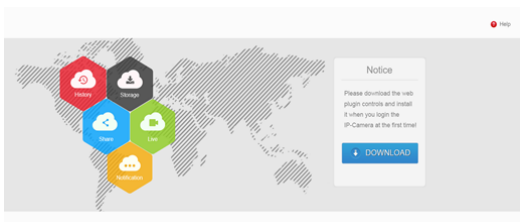


2. Введите URL : <http://192.168.1.168>

3:Установить контроль

Осх контроль нужен в компьютере первые установки IP-камеры, щелкните всплывающее совет "ОК" и установить контроль осх.

4. Логин пользователя
Обновить веб-сайт и введите правильное имя пользователя и пароль.
Имя пользователя и пароль по умолчанию admin



8 Подключение Мобильного просмотра

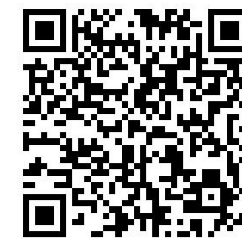
1.Скачать и установить BitVision на смартфон двумя способами :

1.1 В нашем мобильном приложении Google или магазина App на iPhone введите" BitVision " поиск, загрузка и установка.

1.2 Сканирование следующих QR-кодов для загрузки и установкиПриложение.

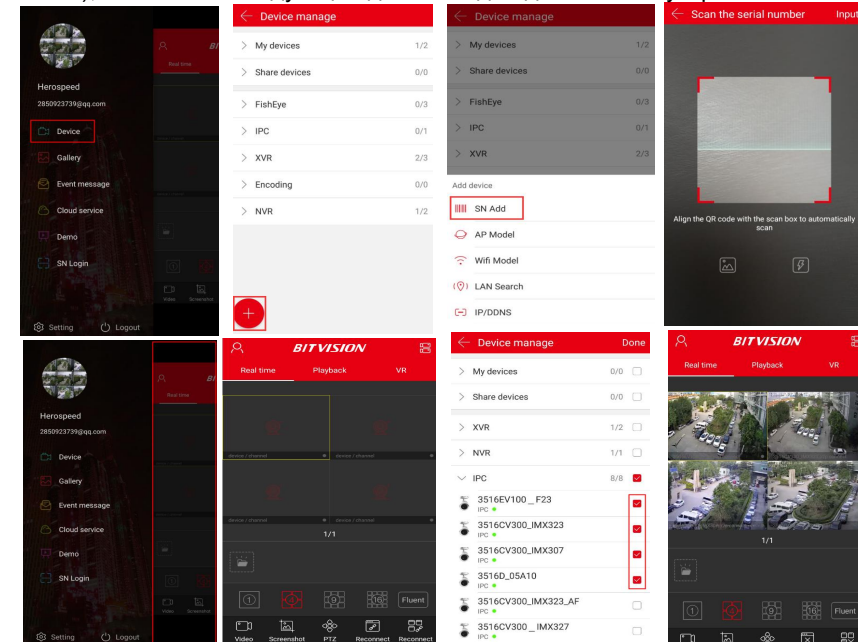


Android App



iOS App

2.Откройте приложение BitVision (Если вы новый пользователь, зарегистрируйте учетную запись), выполните следующие действия для добавления устройств.



1. Нажмите 【device】 устройства, чтобы войти в интерфейс" устройство";

2.Нажмите 【+Add device】 или 【SN Add】

3.Сканируйте QR-код, напечатанный на наклейке устройства или размещенный на интерфейсе P2P

4.Введите имя пользователя, пароль и капчу устройства (напечатанные на этикетке), нажмите 【Submit】 , установите имя устройства, выберите группу, нажмите 【Add】

5.Нажмите на главное меню.

6.Нажмите на одно из окон, чтобы выбрать устройство

7.Выберите канал устройства, который вы хотите просмотреть

8.Начало воспроизведения видео в реальном времени