

## Характеристики

Процессор	HI3516C
Сенсор	1/2.9" 2.19 Megapixel CMOS IMX323.
Разрешение	1920×1080
Скорость передачи данных	64-12000Kbps
Минимальная освещенность	0.01Lux
Отношение сигнал / шум	More than 50dB
ИК подсветка	20, 30, 40, 60 Meters
День / Ночь	ICR
Network	1 RJ45 Ethernet interface, 10/100M
Частота кадров	25FPS
Видео сжатие	H.264/AVI/JPEG
Протокол	RTSP/FTP/PPPOE/DHCP/DDNS/NTP/UPnP/TCP/SMTP
Onvif	Onvif 2.4
Напряжение / Ток	DC12V / PoE(802.3af)
Объектив	Фиксированный 2.8/3.6/4/6/9mm Вариофокальный 2.8-12/6-22mm
Рабочая температура	IP54 -10~+50°C RH95% MAX IP66 -30~+50°C RH95% MAX

## Упаковочный лист

No	Имя	Количество
1.	Камера	1
2.	Руководство пользователя	1
3.	CD диск	1



## Цветная IP камера

Благодарим за покупку.

Перед использованием, внимательно прочтайте инструкцию по эксплуатации. Продавец гарантирует выполнение гарантийных обязательств на протяжении одного года, с момента оформления покупки, при условии правильного использования.

Поставщик:



## Подключение

### Как получить доступ к IP камере по веб-странице?

1. Откройте ваш браузер IE
2. Введите IP адрес : 192.168.1.168



3. Загрузите и установите элемент управления OCX
4. Перезагрузите браузер IE



5. Вход по умолчанию, пользователь: admin, пароль: admin



#### Примечание:

Для подключения камер к Линия - Системе видеонаблюдения или IP -видеорегистратору Atis, Dahua, Hikvision и другие... используется протокол Onvif (порт Onvif 80 )

## Подключение

### Просмотр камеры с помощью мобильного приложения

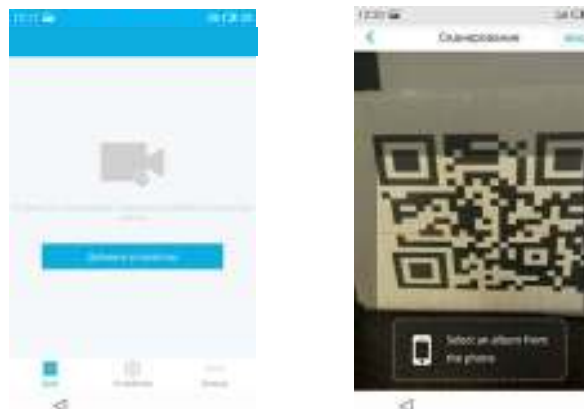
1. Скачайте и установите программное обеспечение для мониторинга [www.freeip.com](http://www.freeip.com)



2. Зарегистрируйте аккаунт мониторинга



2. Добавьте камеру в приложение, нажмите кнопку "Добавить устройство" и считайте с камеры QR code



## Введение



#### Примечание:

- Обратите внимание на блок питания, его выходное напряжение, ток, полярность и рабочая температура должна соответствовать требованиям камеры.
- При использовании камеры в условиях - удар молнии, пожалуйста, обратите внимание, чтобы установить молниезащиту для системы видеонаблюдения. (рекомендуем использовать молниезащиту Twist-LGC).
- Чтобы получить высокое качество изображения используйте качественный коаксиальный кабель(F690), при большом расстоянии используйте кабель (UTP) в комплекте приемопередающим оборудованием. (Twist)

## Гарантия

### 1. Условия приема оборудования на гарантийный ремонт

- Соблюдение заказчиком правил и условий эксплуатации.
- Наличие полной комплектации оборудования.
- Отсутствие внешних и внутренних механических повреждений.
- Наличие данного гарантийного талона.
- Наличие письменного детального описания неисправности.

### 2. Условия лишения оборудования гарантии

- Нарушение правил и условий эксплуатации.
- Установка, адаптация, модификация или эксплуатация с нарушением технических условий и/или требований безопасности.
- Наличие механических повреждений.
- Попадание жидкости внутрь изделия.
- Наличие повреждений, вызванных молнией (рекомендуем использовать молниезащиту Twist-LGC), пожаром, бытовыми факторами (повышенной влажностью, агрессивной средой), скачками напряжения в электросети (рекомендуем использовать Twist LGC PWR 12V).
- Наличие повреждений, вызванных питанием оборудования от источников питания с напряжением не соответствующим ГОСТ (в том числе к генераторам).
- При эксплуатации видеокамер в металлических корпусах, установленных на металлических конструкциях, без диэлектрической подложки.
- Попадание в оборудование посторонних предметов и насекомых.
- 3. Поставщик оставляет за собой право замены неисправного оборудования или его комплектующих – аналогами, без ухудшения эксплуатационных характеристик без изменения гарантийного периода.
- 4. Если в результате тестирования оборудования, предоставленного заказчиком для ремонта, выясняется, что претензии пользовательны (оборудование исправно), то покупатель обязан оплатить продавцу.



#### Примечание:

- Избегайте использование камеры на слишком высокой или слишком низкой температуре. Рабочая температура -30 ~ +60 °C. (Рекомендованная рабочая температура -30 ~ +50 °C).
- Никогда не направляйте камеру лицом к солнцу или ярким объектам. В противном случае, это может повредить матрицу.
- Не устанавливайте камеру рядом с радиатором или обогревателем.