

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℃ RH95% MAX IP66 -30~+50℃ RH95% MAX

Упаковочный лист

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

Поставщик:

atis[®]
Advanced Technologies In Security

Цветная IP камера

Благодарим за покупку.

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



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 ОСХ
4. Перезагрузите браузер IE



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



Примечание:

Для подключения камер к Линия - Системе видеонаблюдения или IP-видеорегастратору 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



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(FB90), 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 подробного 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 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 безосновательны (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.