

IMX323+HI3516CV200

Благодарим Вас за приобретение нашей продукции. Внимание : перед установкой и использованием внимательно изучите данную инструкцию.

1 Предварительный осмотр

 Получив коробку с камерой, пожалуйста, проверьте ее состояние и проверьте целостность составных частей на наличие повреждений
Пожалуйста, проверьте комплектацию, согласно перечню, указанному ниже

Комплектация

Наименование	Количество
IP камера	1
CD диск	1
Инструкция	1



Символ предназначен для предупреждения пользователя о наличии важных замечаний по эксплуатации и техническому обслуживанию (ремонту) в инструкции, прилагаемой к устройству.



Символ предназначен для предупреждения пользователя о наличии неизолированного «опасного напряжения» внутри корпуса изделия, которое может быть достаточно высоким и вызвать поражение электрическим током.

2 Замечания

Благодарим Вас за приобретение видеокамеры SarmatT. В устройстве использована новейшая матрица CMOS, которая обеспечит высокую четкость изображения, хорошую чувствительность и превосходную цветопередачу.

1. Перед использованием камеры, пожалуйста, прочтите внимательно данное руководство и убедитесь, что питание к камере является надежным.

2. Для того чтобы профессионально установить устройство, пользователь должен придерживаться инструкциям, описанным ниже.

 Никогда не направляйте камеру на интенсивные источники света. Это может повредить СМОЅ матрицу.

4. Если объектив загрязнен, используйте сухую, мягкую ткань.

 Не устанавливайте камеру вблизи кондиционера, иначе на объективе будет образовываться конденсат.

6. При установке, ремонте или очистке оборудования, пожалуйста, убедитесь, что питание к камере отключено.

7. Во избежание поражения электрическим током, монтаж/демонтаж оборудования должен осуществлять профессионал.

8. Избегайте использования камеры при слиш-ком высоких или слишком низких температурах.

9. Рекомендуем применение устройств грозозащиты.

10. Повреждения устройства, вызванные неправильной эксплуатацией, не являются гарантийным случаем.

11. Производитель оставляет за собой право, вносить изменения в конструкцию устройства, без уведомления потребителя.

ВНИМАНИЕ:

- Блок питания должен пройти аттестацию безопасности. Выходное напряжение, ток, полярность, температура должны соответствовать требованиям камеры.
- Используйте устройство грозозащиты с надежным заземлением

 Для того чтобы получить видео высокого качества, пожалуйста, убедитесь, что подключение к сети является стабильным.

3 Основные характеристики

 Высокая производительность в режиме реального времени, работа при ультра-низкой освещенности, автоматическая корректировка изображения: AWB, AEC, ABLC

2. Поддержка WEB интерфейса через IE.

3. Поддержка двойного потока.

4. Поддержка экранного меню, цвет, яркость, насыщенность, настройки цифрового зума и т.д.

 Поддержка передачи видео в режиме реального времени, обнаружение движения и маскирование зон конфиденциальности.

6. Поддержка удаленного мониторинга, протокола ONVIF 2.4, поддержка P2P и механического ИКфильтра.

4 Спецификация

Сенсор и чип	IMX323+HI3516CV200				
Описание	Full HD IP camera				
Тип сенсора	1/2.9" 2.19 Megapixel CMOS Image sensor.				
Мин. освещенность	0.01 Lux				
Сигнал/шум	>50 db				
Затвор	1/25—1/10000 s				
WDR	Есть				
Объектив	2.8-12 mm				
Дальность ИК	20 m				
День/ночь	Механический ИК фильтр				
Видеосжатие	H.264/AVI/JPEG				
Битрейт	64-12000 Kbps				
Макс. разрешение	1920×1080				
Частота кадров	50Hz:25fps(1920×1080) 60Hz:30fps(1920×1080)				
Настройки изображения	С помощью экранного меню				
Облачный сервис	P2P				
BLC	Есть				
Функция хранения	FTP、Local、NVR、SMTP、Cloud storage				
Onvif	Onvif 2.4				
Доп. функции	Запись по детекции, маскирование зон				
Протоколы	TCP/IP,ICMP,HTTP,HTTPS,FTP, DHCP,DNS,DDNS,RTP,RTSP, RTCP,NTP,SMTP				
Сетевой интерфейс	RJ45 (10M/100M)				
Bec	400 g				
Рабочая температура	-10°C ~ 50°C				
Размеры	128*98.5 mm				
Питание	DC12V±5% / PoE(802.3af)				



Иллюстрация

Ниже в качестве примера приведена структурная схема подключения для различных моделей.

- 1. Входной интерфейс
 - Структурная схема камеры



Nº	Интерфейс	Описание
1	Разъем питания	12V постоянного тока
2	Сетевой разъем	Сеть передачи данных

2. Подключение устройства



1.Установите клиентское программное обеспечение

На прилагаемом диске найдите файл "ІР-Search.exe", скопируйте его на компьютер и дважды нажмите, чтобы открыть его. Как показано на рисунке.

Index	Model	Device Name	Firmware Version	IP address	Subnet Mask	GateWay	DNS	Edit	Upgrad
								IP Address	0.0.0
								Subnet Mask	255.255.25
								GateWay	0.0.0
								UNS	0.0.0
								HTTP Port	
								RTSP Port	
								DHCP trable	
								Username	admin
								Parround	
								Password	

2. Измените параметры IP- камеры

2. Введите URL : http://192.168.1.168

OCX control необходимо настроить в компью-

тере, при первом запуске IP камеры. Кликните

по всплывающему окну "ОК" и установите ОСХ

3. Установите OCX control

control. Как показано на рисунке:

Убедитесь, что IP-камера подключена в сеть и нажмите Поиск, чтобы найти камеру, щелкните по ней, а затем измените настройки IP. Нажмите Изменить IP, чтобы подтвердить изменения.

7 ІЕ Подключение

Как показано на рисунке.

1. Настройки браузера

везде "Включить".

Index	Model	Device Name	Firmware Version	IP address	Subnet Mask	GateWay	DNS	3 Edit	Upgrade
1	IPCAMERA	390	3518EV200_OV9732	192.168.1.168	255.255.255.0	192.168.1.1	192,168,1	IP Address	192.168.1.1
				2				Subnet Mask	255.255.255.
								Gatelliau	192.168.1.
								DAVE	192 168 1
								0145	
								HTTP Port	80
								RTSP Port	554
								DHCP Enable	
								Username	admin
								Password	

8 Подключение через компьютер

1. Установите на компьютер клиентское ПО CMS

Найдите файл "HeroSpeedCMS.exe", скопируйте его на компьютер и кликните по нему дважды. чтобы установить.

2.Найдите и добавьте устройство

Кликните "Search Device" чтобы найти устройство в LAN или добавьте устройство вручную.

«Поиск и добавление устройства: Управление конфигурацией — Управление устройством — Добавить устройство — Online поиск→ Запрос → Выбрать устройство



※Добавить устройство вручную: Конфигурации → Управление устройством → Добавить вручную

Device management				🔊 🗏 ➡ 🕸 🗆 🕈 🐥
Maria Ana ang Ang	2	Red/see	North Energy North And 3	■ (foik (i) III (bolt repro- X (for the other in a repro- repro- P tool

Device name	Device type IPCA	м
Device IP	Port 554	
Jsername admin	Http port 80	
Password *****	Channels 1	
Area name 1	Link Type	
	Playback 5000)

9 Подключение через мобильного клиента

1. Установите ПО для мобильного клиента Введите URL на вашем телефоне: www.freeip.com, загрузите и установите ПО для мониторинга с мобильных устройств "FREEIP PRO".



2. Добавление устройства

Нажмите "Add Device" (добавить устройство) Можно напрямую сканировать QR-код, чтобы получить серийный номер устройства, либо ввести его вручную.



Warning Откройте IE браузер, Кликните Инструменты→ Интернет Опции → Безопасность → Индивидуальный уровень→ Active X Control и Plug-in, выберите

4. Логин пользователя Обновите вебсайт и введите правильное имя пользователя и пароль. Имя пользователя и пароль по умолчанию admin.





