

Инструкция

Модель	SR-ID25V3986PIR
Матрица	1/2.7" OmniVision 2MP CMOS Sensor
Разрешение	1080P
Чувствительность	0.5 lx (F1.6, 50 IRE, ICR off),
Сигнал/шум	< 50dB
Сканирование	Прогрессивное
Дальность ИК	120 метров (с \varnothing 22X6PCS & \varnothing 16X5PCS)
IR Power On	CDS AUTO Control
Auto Gain Control	Авто
Протоколы	TCP/IP, HTTP, FTP, RTSP, UPnP, DNS, NTP, RTP, UDP, IGMP
Software Control	IE, CMS, Management Platform
Питание	12VDC(+/-10%)/ 2000mA
Объектив	22X Optical Zoom (f=3.9mm-85.5mm)
Размеры (mm)	32(L)x33(W)x43(H)
Вес (g)	5000
Рабочая Температура	-40~ +60°C

Комплектация

No	Наименование	Модель	Кол-во
1.	Вандалозащищенная скоростная поворотная IP камера	SR-ID25V3986PIR	1
2.	Инструкция	SR-ID25V3986PIR	1

Продавец:

SR-ID25V3986PIR

Вандалозащищенная скоростная поворотная FullHD IP камера



Внимание: перед установкой и использованием внимательно изучите данную инструкцию.

Не пытайтесь разбирать камеру. Если камера не работает, пожалуйста, обратитесь в ближайший сервисный центр SarmatT.

Свойства продукта

* Матрица (CMOS)

SONY 1/2.7" OmniVision Low Illumination
OmniVision Low Illumination.

* Auto Gain Control (AGC)

Встроенная автоматическая регулировка усиления (AGC). Цветная камера может получить изображение высокой четкости в условиях низкой освещенности.

* Класс защиты

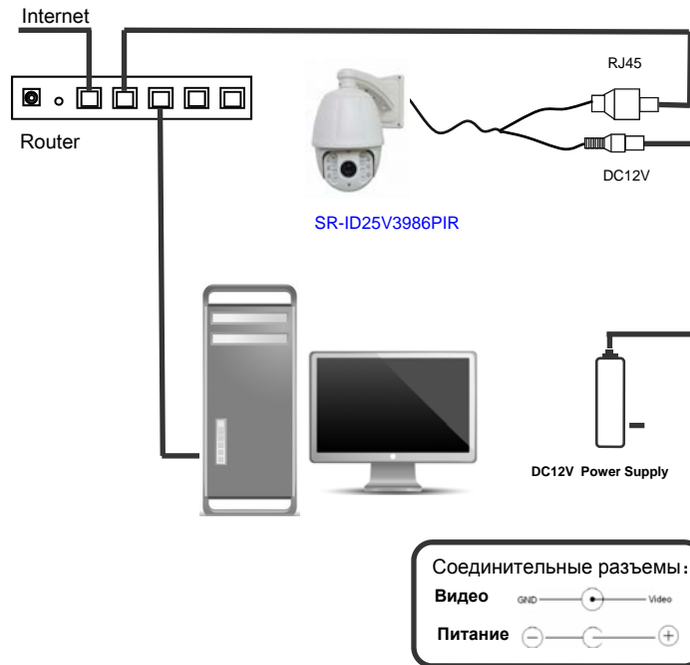
IP66.



Замечания:

- Блок питания должен пройти аттестацию безопасности. Выходное напряжение, ток, полярность, рабочее напряжение, температура должны соответствовать требованиям камеры.
- Для защиты устройства от удара молнии, установите грозозащиту или заземлите силовой кабель.
- Чтобы получить высокое качество изображения, кабель от видео выхода до блока питания не должен быть слишком длинным.

СОЕДИНЕНИЕ



Неисправности и решения

1. Нет изображения после подключения питания

Пониженное напряжение питания, пожалуйста проверьте ист. питания
Неправильная полярность подключения.
Пожалуйста, проверьте соединительный кабель, также может быть неправильно подключен монитор.

2. Изображение от камеры “рябит”

Может быть вызвано пульсированием источника питания.
Проверьте совместимость монитора и периферийного оборудования.

3. Фон цветного изображения непрерывно меняется

Влияние электромагнитного поля люминисцентных ламп может быть причиной искажения изображения.
Уменьшение количества люминисцентных ламп или удаление камеры от них может исправить изображение.
Используйте источник внешней синхронизации.

4. Изображение с камеры смазано

Напряжение источника питания нестабильно.
Соединительные кабели подключены не правильно или имеют высокое сопротивление.

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ

Благодарим Вас за приобретение видеокамеры SarmatT [SR-ID25V3986PIR](#)

В устройстве использованы новейшие адаптированные матрицы CCD и драйвера.

Небольшие размеры, легкость и превосходный дизайн способны удовлетворить любые требования. Кроме того, данная камера имеет высокую четкость изображения, хорошую чувствительность и превосходную цветопередачу.

Камера удобна для монтажа и дальнейшего использования в Вашей видеосистеме.

Пожалуйста, прочитайте инструкцию по эксплуатации, чтобы обеспечить надлежащее использование продукта.



Этот символ предназначен для предупреждения пользователя о наличии важных инструкций по эксплуатации и тех. обслуживанию в документации, прилагаемой к устройству



Символ предназначен для предупреждения пользователя о наличии неизолированного «опасного напряжения» внутри корпуса продукта, которое может быть достаточно сильным, чтобы привести к поражению электрическим током



ВНИМАНИЕ:

Электрический ток. Не открывать



**ВНИМАНИЕ: УГРОЗА ПОРАЖЕНИЯ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ
КРЫШКУ НЕ СНИМАТЬ**

ВНИМАНИЕ: Во избежание поражения электрическим током и опасности возникновения пожара, не используйте другие нестандартные источники питания.



Замечания:

- Пожалуйста, обратите внимание на рабочую температуру камеры и требования к среде использования. Избегайте использования камеры при слишком высоких или слишком низких температурах. Рекомендуемая рабочая температура -40+60C
- Никогда не направляйте камеру на интенсивные источники света. Это может повредить CMOS матрицу.