

ПАСПОРТ
Антивандальная 1.0Мп АHD камера с ИК подсветкой

R-3020



Описание

- 1/4" OV CMOS Sensor
- 1.0MP (720p, разрешение 1280×720 с прогрессивной разверткой)
- Передача сигнала до 500м без задержки
- 2.8-12mm вари-фокальный объектив, ИК подсветка до 40 метров
- Поддержка ICR, автоматический ИК-фильтр
- Антивандальный металлический корпус

Пожалуйста, обратите внимание на температурный режим работы камеры.

Избегайте использования камеры при слишком высоких или слишком низких температурах.

Рабочая температура -45 ~ +60.

(Рекомендуемая рабочая температура -35 ~ +50 .)

Не направляйте камеру на солнце или яркие прожектора, это может повредить матрицу.

Не располагайте место монтажа около обогревательных приборов

Блок питания должен иметь безопасную аттестацию. Его выходное напряжение, ток, полярность, рабочее напряжение и температура

должна соответствовать требованиям камеры.

Используйте заземление и грозозащиту для камеры от статического напряжения.

Для того чтобы получить качественные картинки, не используйте длинные линии без дополнительного оборудования.

Не разбирайте устройство самостоятельно.

В случае возникновения проблем с устройством, обратитесь в службу технической поддержки или к поставщику оборудования.

Характеристики

Характеристики	
Наименование товара	Антивандальная 1.0Мп АHD камера с ИК подсветкой
Модель	R-3020
Видео	
Чип	Nextchip 2431H
Матрица	1/4" OV CMOS Sensor
Разрешение	720p (разрешение 1280×720 с прогрессивной разверткой)
Режим день/ночь	автоматический ИК-фильтр
Чувствительность	день 0,01Lux@F1.2, ночь 0.01 Lux@F1.2
Балан белого	Авто
Видеовыход	1.0Vp-p композитный, 75Ω
Объектив	
Объектив	2.8-12mm вари-фокальный объектив
ИК подсветка	До 40М (48шт Ф5 IR LEDs)
Функции	
Питание	DC12V ±10%
Температура	-45°C + 60°C
Влажность	Не более 90%
Размеры	200(W)x171(H)x83(D)mm
Вес	1600g

ПАСПОРТ

Антивандальная 1.0Мп АHD камера с ИК подсветкой

R-3020



WWW.ROKA-TM.RU

Перед использованием, внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации. Продавец гарантирует выполнение гарантийных обязательств на протяжении 12 месяцев, с момента оформления покупки и 2х лет с момента изготовления, при условии правильного использования.

Оборудование с описанием «НЕ РАБОТАЕТ» не принимается.

После приобретения камеры, пользователь должен открыть коробку, проверить внешний вид на видимые повреждения.

Условия лишения оборудования гарантии

Нарушение правил и условий эксплуатации.

Установка, адаптация, модификация или эксплуатация с нарушением технических условий и/или требований безопасности

Термические и химические повреждения корпуса.

Наличие механических повреждений.

Попадание жидкости внутрь изделия.

Наличие повреждений, вызванных молнией(рекомендуем использовать молниезащиту), пожаром, бытовыми факторами (повышенной влажностью, агрессивной средой), скачками напряжения в электросети.

Наличие повреждений, вызванных питанием оборудования от источников питания с напряжением не соответствующим ГОСТ .

При эксплуатации видеокамер в металлических корпусах, установленных на металлических конструкциях, без диэлектрической подложки.

Обратите внимание на блок питания, его выходное напряжение, ток, полярность и рабочая температура должна соответствовать требованиям камеры. Избегайте использование камеры на слишком высокой или слишком низкой температуре. Рабочая температура -45° ~ $+60^{\circ}$ C (рекомендуемая рабочая температура -35° ~ $+50^{\circ}$ C)

Попадание в оборудование посторонних предметов и насекомых.

Не устанавливайте камеру рядом с радиатором или обогревателем. Никогда не направляйте камеру лицом к солнцу или ярким объектам.

В противном случае, это может повредить матрицу

Поставщик оставляет за собой право замены неисправного оборудования или его комплектующих аналогами, без ухудшения эксплуатационных характеристик и изменения гарантийного периода.

Если в результате тестирования оборудования, выясняется что претензии бесосновательны (оборудование исправно), то покупатель обязан оплатить диагностику продавцу.

Продавец:
