

**1/3 Sony CCD Автомобильная камера Поддержка инфракрасного с 3,6 мм / 2,8 мм объектива для дополнительных (RCM-D360S / ИК)**

**ИК-камера** Спецификация:

1. Фабрика сразу продает, конкурентоспособная цена
2. Купольная инфракрасная камера автомобиля
3. 1/3 Сонни CCD
4. 3.6mm / 2.8mm объектив для опционного
5. 420TVL / 480TVL / 540TVL / 600TVL для дополнительного







**ИК-камера** Параметр:

Датчик изображений:	Sony 1/3 " Цветная CCD
Разрешение:	420TVL / 480TVL / 540TVL / 600TVL Дополнительно
Vertical Sync.Frequency:	50HZ
Минимальное освещение:	1Lux
Объектив:	3.6mm / 2.8mm

Электронный затвор:	1/50 ~ 1 / 10000sec
Расстояние до ночного видения:	более 15 м
Вращение:	100
Требования к окружающей среде:	место, где свет недостаточен
Рабочая Температура:	-20 ~ 60
Источник питания:	DC12V
Потребляемый ток:	110mA
Размер продукта:	RXH: 93X65 мм
Вес брутто:	0,6кг
Интерфейс:	Авиационный штекер / BNC

Связанный **Автомобильная камера:**



**ИК-камера** Сертификация:



Связанные камеры: [Купольная автомобильная камера](#)

**ИК-камера** Доставка:

1. FedEx / DHL / UPS / TNT для образцов, от двери до двери;
  2. Срок поставки: 3-7 дней для образцов; игнорирование партийных товаров.
- Условия оплаты:
1. Компенсация: Т / Т, западное соединение, PayPal; 30% депозитов; 70% баланса перед доставкой.
  2. MOQ: 1 шт.
  3. Гарантированность: 1years
  4. Информация о пакете: 1 шт. В коробке, упаковка бренда, нетразовая упаковка и индивидуальные упаковка

Почему мы выбираем?

1. We Alibaba Assessed 3-летний поставщик золота.

2. We фабрика изготовление, самая лучшая производственная способность, самый лучший контроль качества, самое лучшее обслуживание.

3. Проверяется инспекционным учреждением Bureau Veritas Certification.

4. 100% Проверка QC Перед Shipment.

5. CE / RoHS / FCC перечисленные, конкурентоспособная цена.



**Richmor**

**OEM & ODM Service**

**Brasil World Cup Supplier**



Inner Training after study from Alibaba in July



Technical Training For Fast Response to Customer Richmor 锐驰



lecturer for Execution