

Tercera Sony CCD de coches Soporte infrarrojos de la cámara con 3,6 mm / 2,8 mm de la lente Para opcional (RCM-D360S / IR)

Cámara de infrarrojos'S Especificaciones:

1. fábrica venta directamente, precio competitivo
2. Cámara infrarroja domo de coches
3. tercera Sonny CCD
4. 3.6mm / 2.8mm Lente Para opcional
5. 420TVL / 480TVL / 540TVL / 600TVL para opcional





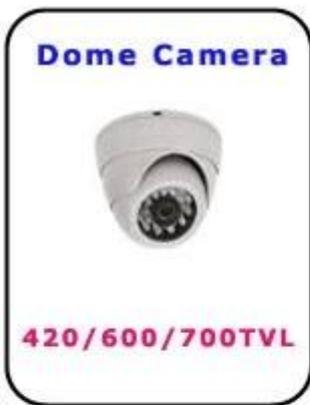


Cámara de infrarrojos'S de parámetros:

Sensor de imagen:	Sony 1/3 "Color CCD
Resolución:	420TVL / 480TVL / 540TVL / 600TVL Para opcional
Sync.Frequency Vertical:	50 HZ
Iluminación mínima:	1Lux
Lente:	3,6 mm / 2,8 mm

Obturador electrónico:	1/50 ~ 1 / 10000sec
Distancia de visión nocturna:	más de 15 m
Rotación:	100
Requisitos del entorno:	el lugar donde la luz es insuficiente
Temperatura de funcionamiento:	-20 ~ 60
Fuente de alimentación:	DC12V
Consumo de corriente:	110mA
Dimensiones del producto:	RXH: 93X65mm
Peso bruto:	0.6kg
Interfaz:	Enchufe Aviación / BNC

Relacionados **Cámara del coche:**



Cámara de infrarrojos'S Certificación:



Cámaras relacionados: [Cámara domo de coches](#)

Cámara de infrarrojos'S Envío El artículo:

1. FedEx / DHL / UPS / TNT de muestras, de puerta a puerta;
 2. Delivery Tiempo: 7.3 días de muestras; negoniation de lotes bienes.
- Pago Condiciones:
1. Pago: T / T, Western Union, PayPal, 30% depósitos; 70% equilibrio antes de entrega.
 2. MOQ: 1pcs
 3. ;: Garantía 1 año
 4. Package Informations: PC 1 por caja, el embalaje de la marca, el embalaje netural y personalizado embalaje

¿Por qué elegirnos?

1. We are on Alibaba. Evaluated 3 years Gold Supplier.
2. We are a factory manufacturing, best production capability, best quality control, Best Service.
3. Inspected by the Inspection Institution of Bureau Veritas Certification.
4. 100% QC inspection before shipping.
5. CE / RoHS / FCC listed, competitive price.



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