

1/3 infrarrojos de la ayuda de la cámara del coche de Sony CCD con la lente de 3.6mm / 2.8mm para opcional (RCM-D360S / IR)

Cámara IR Especificación de s:

1. Venta Directa de Fábrica, Precio Competitivo
2. cámara infrarroja del coche de la bóveda
3. 1/3 Sony CCD
4. Lente de 3.6mm / 2.8mm para opcional
5. 420TVL / 480TVL / 540TVL / 600TVL para opcional







Cámara IRParámetro de

Sensor de imagen:	Sony 1/3 " Color CCD
Resolución:	420TVL / 480TVL / 540TVL / 600TVL para opcional
Frecuencia de sincronización vertical:	50HZ
Iluminación mínima:	1Lux
Lente:	3.6mm / 2.8mm

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 actual:	110mA
Dimensión del producto:	RXH: 93X65 mm
Peso bruto:	0.6kg
Interfaz:	Enchufe de aviación / BNC

Relacionado **Cámara del coche:**



Cámara IRCertificación de:



Cámaras relacionadas: [Cámara domo para automóvil](#)

Cámara IRArtículo de envío de s:

1. FedEx / DHL / UPS / TNT para muestras, puerta a puerta;
2. Tiempo de entrega: 3-7 días para las muestras; negoniation para productos por lotes.

Términos de pago:

1. Pago: T / T, Western Union, PayPal; 30% de depósitos; 70% saldo antes de la entrega.
2. MOQ: 1pcs
3. Garantía: 1 año
4. Información del paquete: 1 PC por caja, embalaje de la marca, embalaje netural y personalizado embalaje

¿Por qué elegirnos?

1. Somos Alibaba Evaluado 3 años Gold Supplier.
2. somos una fábrica de fabricación, mejor capacidad de producción, mejor control de

calidad, mejor servicio.

3. Inspeccionado por la Institución de Inspección de la Certificación Bureau Veritas.

4. 100% de inspección de control de calidad antes del envío.

5. CE / RoHS / FCC listado, precio competitivo.



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