

Fahrzeug 3g Gps Tracking Kamera Lieferant, Fahrzeug Kamera Systemlieferant

1/3 Sony CCD Auto Kamera Unterstützung Infrarot mit 3,6 mm / 2,8 mm Objektiv für optional (RCM-D360S / IR)

IR-KameraSpezifikation:

1. Direktverkauf der Fabrik, konkurrenzfähiger Preis
2. Dome Infrarot Auto Kamera
3. 1/3 Sony CCD
4. 3,6 mm / 2,8 mm Objektiv für Optional
5. 420TVL / 480TVL / 540TVL / 600TVL für optional





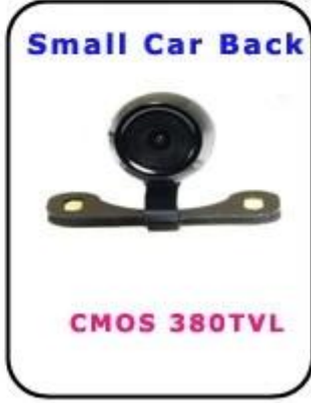
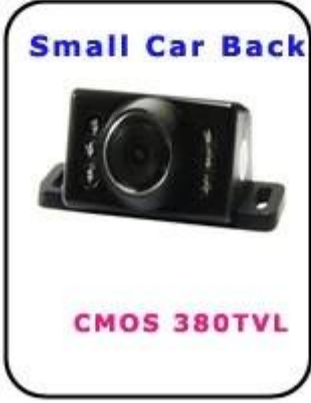
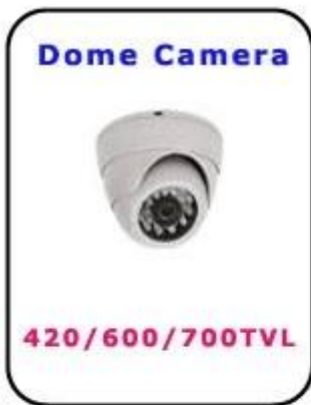


IR-Kamera's Parameter:

Bildsensor:	Sony 1/3 " Farb-CCD
Auflösung:	420TVL / 480TVL / 540TVL / 600TVL für wahlweise freigestellt
Vertikale Sync.Frequenz:	50HZ
Minimale Beleuchtung:	1Lux
Linse:	3,6 mm / 2,8 mm

Elektronischer Verschluss:	1/50 ~ 1 / 10000sek
Nachtsicht Entfernung:	mehr als 15 m
Drehung:	100
Umweltanforderungen:	der Ort, an dem das Licht nicht ausreicht
Betriebstemperatur:	-20 ~ 60
Energieversorgung:	DC12V
Derzeitiger Verbrauch:	110mA
Produktabmessung:	RXH: 93X65mm
Bruttogewicht:	0,6 kg
Schnittstelle:	Luftfahrt Stecker / BNC

verbunden **Autokamera:**



IR-KameraZertifizierung:



Verwandte Kameras: [Dome-Auto-Kamera](#)

IR-Kamera's Versand Artikel:

1. FedEx / DHL / UPS / TNT für Proben, Tür-zu-Tür;
2. Lieferfrist: 3-7 Tage für Proben; Negation für Chargenware.

Zahlungsbedingungen:

1. Zahlung: T / T, Western Union, PayPal; 30% Ablagerungen; 70% Balance vor Lieferung.
2. MOQ: 1 stücke
3. Garantie: 1 Jahre
4. Paket Informationen: 1 Stück pro Karton, Marke Verpackung, netural Verpackung und angepasst Verpackung

Warum uns wählen?

1. Wir sind Alibaba Assessed 3 jahre Gold Lieferant.
2. Wir sind eine fabrik herstellung, beste produktionsfähigkeit, beste qualitätskontrolle,

besten Service.

3. Inspected von der Inspektionseinrichtung des Bureau Veritas Certification.

4. 100% Qualitätskontrolle Inspektion vor Versand.

5. CE / RoHS / FCC aufgeführt, konkurrenzfähiger Preis.



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