

1/3 Sony CCD Car Camera Support Infrarouge Avec 3.6mm / 2.8mm Objectif Pour Optionnel (RCM-D360S / IR)

Caméra infrarougeSpécification:

1. Vente directe de l'usine, prix concurrentiel
2. Caméra de caméra infrarouge de dôme
3. 1/3 Sony CCD
4. Objectif 3.6mm / 2.8mm pour optionnel
5. 420TVL / 480TVL / 540TVL / 600TVL pour optionnel







Caméra infrarouge Paramètre:

Capteur d'image:	Sony 1/3 " Color CCD
Résolution:	420TVL / 480TVL / 540TVL / 600TVL pour optionnel
Vertical Sync.Frequency:	50HZ
Éclairage minimal:	1Lux
Lentille:	3.6mm / 2.8mm

Obturbateur électronique:	1/50 ~ 1 / 10000sec
Distance de vision nocturne:	plus de 15 m
Rotation:	100
Exigences environnementales:	l'endroit où la lumière est insuffisante
Température de fonctionnement:	-20 ~ 60
Source de courant:	DC12V
Consommation de courant:	110mA
Dimension du produit:	RXH: 93X65mm
Poids brut:	0,6 kg
Interface:	Connecteur d'aviation / BNC

en relation **Caméra de voiture:**



Caméra infrarouge's Certification:



Caméras apparentées: [Dome Car Camera](#)

Caméra infrarouge article d'expédition:

1. FedEx / DHL / UPS / TNT pour les échantillons, porte-à-porte;
2. Délai de livraison: 3-7 jours pour les échantillons; négligence pour les marchandises en lots.

Modalités de paiement:

1. Paiement: T / T, Western Union, PayPal; 30% de dépôts; Solde de 70% avant la livraison.
2. MOQ: 1pcs
3. Garantie: 1 an
4. Informations sur les colis: 1 pièce par boîte, emballage de marque, emballage net et personnalisé emballage

Pourquoi nous choisir?

1. Nous sommes Alibaba évalué 3 ans Gold Supplier.

2. Nous sommes une usine de fabrication, la meilleure capacité de production, le meilleur contrôle de qualité, le meilleur service.
3. Inspecté par l'Institution d'Inspection de Bureau Veritas Certification.
4. 100% d'inspection QC avant Shippment.
5. CE / RoHS / FCC listé, prix compétitif.



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