

1/3 Sony CCD caméra de voiture de soutien infrarouge avec objectif 3,6 mm/2.8 mm pour option (RCM-D360S/IR)

Caméra IR spécification:

1. vente directe d'usine, prix concurrentiel
2. caméra infrarouge de voiture de dôme
3. 1/3 Sony CCD
4. objectif de 3,6 mm/2.8 mm pour l'option
5. 420TVL/480TVL/540/600TVL pour facultatif





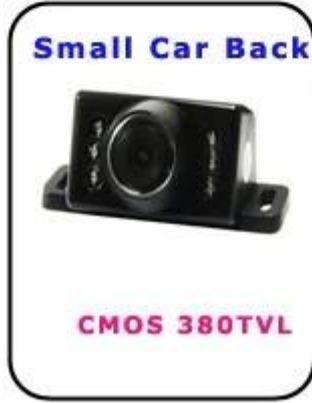


Caméra IR's Parameter:

Capteur d'image:	Sony 1/3"couleur CCD
Résolution:	420TVL/480TVL/540/600TVL pour facultatif
Synchronisation verticale. fréquence:	50Hz
Illumination minimum:	Lux
Lentille:	3,6 mm/2,8 mm

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

Liés **Caméra de voiture:**



Caméra IRde certification:



Caméras connexes: [Caméra dôme de voiture](#)

Caméra IR article d'expédition:

1. Fedex/DHL/UPS/TNT pour des échantillons, porte à porte;
2. délai de livraison: 3-7 jours pour des échantillons; négociation pour les marchandises en lots.

Conditions de paiement:

1. paiement: t/t, Union occidentale, PayPal; 30% de dépôts; 70% de solde avant la livraison.
2. MOQ: 1pcs
3. garantie: 1years
4. informations de paquet: 1 PCs par boîte, emballage de marque, emballage de naturel et adapté aux besoins du client emballage

Pourquoi nous choisir?

1. nous sommes alibaba évalués 3 ans fournisseur d'or.

2. nous sommes une fabrication d'usine, la meilleure capacité de production, le meilleur contrôle de qualité, le meilleur service.
3. inspecté par l'institution d'inspection de la certification Bureau Veritas.
- 4,100% QC inspection avant expédition.
5. ce/RoHS/FCC énuméré, prix compétitive.



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