

1/3 Sony CCD Car Camera supporto a infrarossi con obiettivo 3.6 mm/2,8 mm per facoltativo (RCM-D360S/IR)

Telecamera IRspecifica del:

1. Factory vendita diretta, prezzo competitivo
2. macchina fotografica infrarossa della cupola
- 3.1/3 Sonny CCD
4. obiettivo 3.6 mm/2.8 mm per optional
- 5.420TVL/480TVL/540TVL/600TVL per facoltativo





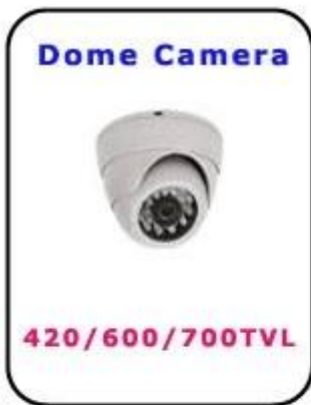


Telecamera IRparametro del:

Sensore immagine:	Sony 1/3 ' ' CCD a colori
Risoluzione:	420TVL/480TVL/540TVL/600TVL per facoltativo
Sync. Frequency verticale:	50Hz
Illuminazione minima:	1Lux
Obiettivo:	3.6 mm/2.8 mm

Otturatore elettronico:	1/50 ~ 1/10000SEC
Distanza di visione notturna:	più di 15 m
Rotazione:	100
Requisiti ambientali:	il luogo in cui la luce è insufficiente
Temperatura di funzionamento:	-20 ~ 60
Alimentazione:	DC12V
Consumo corrente:	110mA
Dimensione prodotto:	RXH: 93X65mm
Peso lordo:	0,6 kg
Interfaccia:	Aviation plug/BNC

Correlati **Macchina fotografica:**



Telecamera IRcertificazione:



Fotocamere correlate: [Macchina fotografica della cupola](#)

Telecamera IRArticolo di spedizione:

1. FedEx/DHL/UPS/TNT per i campioni, portello-portello;
2. Delivery tempo: 3-7 giorni per i campioni; negoniation per le merci in lotti.

Termini di pagamento:

1. Payment: t/t, Unione occidentale, PayPal; 30% depositi; 70% saldo prima della consegna.
2. MOQ: 1pcs
3. garanzia: 1years
4. informazioni del pacchetto: 1 PC per scatola, imballaggio di marca, imballaggio netural e su misura imballaggio

Perché scegliere noi?

1. We sono alibaba valutato 3 anni fornitore dell'oro.
2. We sono una fabbricazione della fabbrica, migliore capacità di produzione, migliore

controllo di qualità, migliore servizio

3. ispezionato dall'Istituto di controllo della certificazione Bureau Veritas.

4,100% controllo QC prima dello shipment.

5. CE/RoHS/FCC elencati, prezzo competitive.



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