

Specificaties van de CMOS Night-view camera

Camera	¼" CMOS
Pixels	NTSC: 640*480
	PAL: 640*480
Signaal systeem	PAL/NTSC
Binnen lens	2.4mm
Synchronisatie systeem	Intern
Horizontale definitie	380TV lijn
Minimale verlichting	OLUX
S/N Ratio	Beter dan 45db
BLC	Automatisch
Wit balans	Automatisch
Automatische controle	Automatisch
Afbeelding pixel functie	Start
Video output	1Vpp 75Ω
Kijkhoek	110° ± 10°
Waterbestendig graad	IP67
Voltage	DC9V-16V
Gelijkstroom	≤100mA
Infrarood golflengte	850nm
Aantal infrarode lampjes	10 stuks
Afstand infrarood	2m
Infrarood schakeling	≤3LUX (nacht), ingeschakeld Dag, uitgeschakeld
Operatie temperatuur	-20°C–60°C
Opslag temperatuur	-30°C–70°C

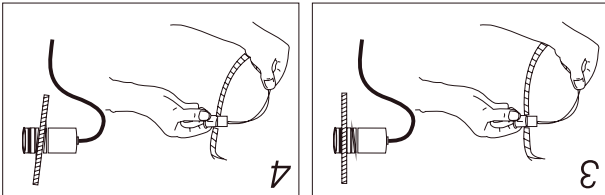
Handleiding CMOS Night-view camera



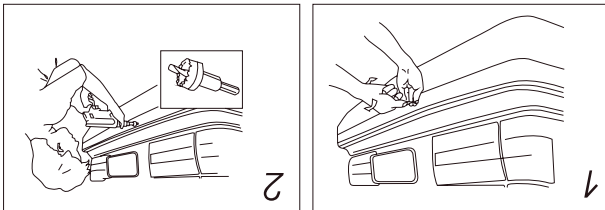
List van accessoires

DC Stroomdraad: 1 stuk
Camera: 1 stuk
Handleiding: 1 stuk
Bijgeleverde ringen

- Na het plaatsen van de camera kunt u de bedrading aansluiten om het systeem te testen.
- Als de camera niet in de juiste hoek staat, dan kunt u de hoek instellen met de bijgeleverde ringen.

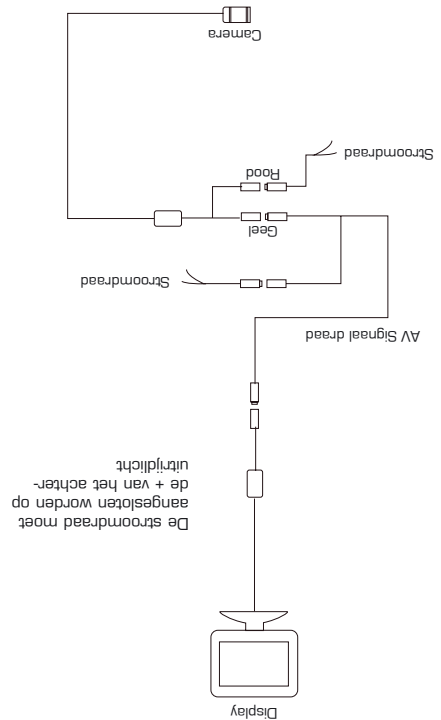


- Om te voorkomen dat de gatendoor gaat schuiven bij het boren is het aan te raden om een startpunt te maken met een priem.
- Boor nu het gat voor de camera met de



camera.
Boor een gat in de carrosserie voor de camera. Zorg ervoor dat het gat voor de camera precies even groot is al de

Installatie van de camera



De stroomdraad moet aangesloten worden op de + van het achter-uitrijlicht

Specificaties van de CMOS Night-view camera