

RYDEEN[®]
find your road

Reverse Aid Camera Owner's Manual



Model:CM-MM2

Specifications

Model	CM-MM2
Current Consumption	MAX:100mA
Power Supply	DC 9-16V
Sensor IC	CMOS-IV, 1/4
Effective Pixels	648(H)x488(V)
TV System	NTSC
Video output	Color video out : 1.0Vp-p 75(ohm) load
Resolution	480 TV Lines
Angle	170°
Minimum illumination	0.3 Lux
Image	Mirror
IR light	No
Parking Guide Line	No
Water Proof	Yes (IP67-IP68)
Operating Temperature	-30°C to +70°C

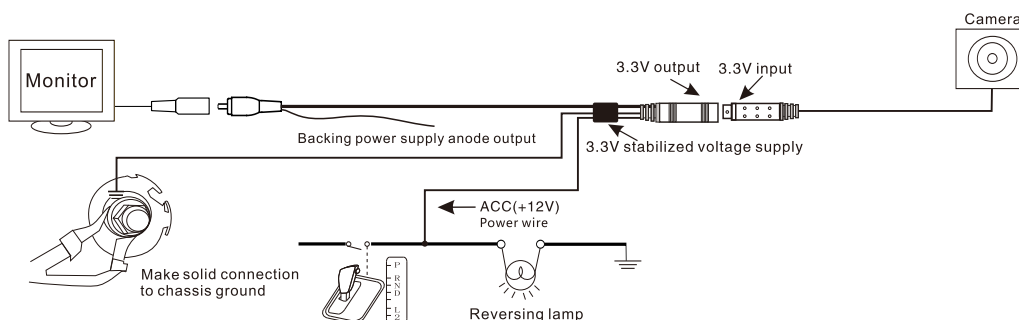
Product Features:

- 1.High Quality CMOS Image Sensor for High Resolution & Night Time Visibility
- 2.Automatic Sensitivity Compensation
- 3.Water Resistant with IP67-IP68 Standard

Precautions:

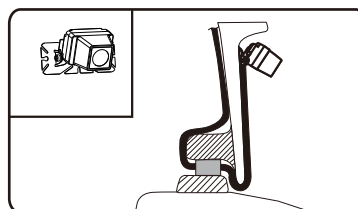
- ▶ Remove protective lens covering prior to use.
- ▶ Be cautious when mounting camera and or wiring near fuel tank.
- ▶ System is designed for +12 volt DC systems only.

Electrical Connection:

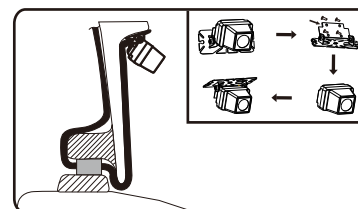


● Camera Installation Position Options:

The camera can be positioned either on the bottom side of the trunk lid or on the face side of the rear trunk lid.
Camera can be mounted using either double sided adhesive tape or by drilling into deck lid with short sheet metal screws.
See Figures (1) and (2)
Note: Disassembly of the camera mounting bracket may be necessary depending on mounting



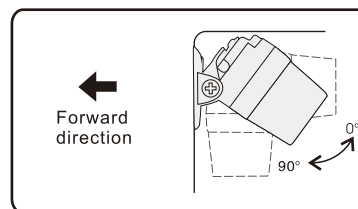
Image(1)



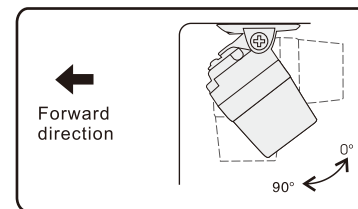
Image(2)

● Angle Adjustment:

Once camera has been mounted you will need to adjust camera for best results. Secure parking brake, shift vehicle into reverse and adjust camera as noted in figures (3) and (4). Once desired angle is set tighten bolt on camera.



Image(3)

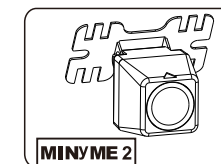


Image(4)

RYDEEN MOBILE ELECTRONICS Phone:1-877-777-8811
Rydeen North America Inc. Fax:1-310-943-3778
2701 Plaza Del Amo, Unit 705
Torrance, California 90503 USA

RYDEEN[®]
find your road

Caméra de Vision Arrière Manuel d'Utilisateur



Modèle:CM-MM2

Spécifications :

Modèle	CM-MM2
Consommation de Courant	MAX:100mA
Bloc d'Alimentation	DC 9-16V
Capteur IC	CMOS-IV, 1/4
Pixels Effectifs	648(H)x488(V)
Système TV	NTSC
Sortie Vidéo	Vidéo couleur : 1.0Vp-p charge 75 (ohm)
Résolution	480 Lignes TV
Angle de Vionnement Diagonal	170°
Illumination Minimale	0.3Lux
Image	Mirroir
Lumière IR	Non
Ligne de Guidage de Stationnement	Non
À l'Épreuve de l'Eau	Oui (IP67-IP68)
Température de Fonctionnement	-30°C à +70°C

Caractéristiques du Produit:

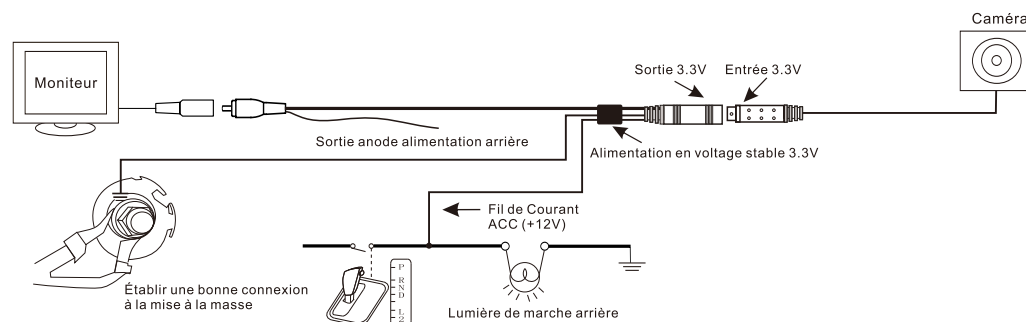
- 1.Capteur d'Image CMOS de Haute Qualité pour Haute Résolution et Vision Nocturne
- 2.Compensation de Sensibilité Automatique
- 3.Résistant à l'Eau avec norme IP67-IP68

Mises en Garde:

- ▶ Enlever le protecteur de lentilles avant l'utilisation.
- ▶ Prenez garde lorsque vous installez la caméra et/ou le filage près du réservoir à essence.
- ▶ Système conçu pour système +12 volts DC seulement.



Connexion Électrique :



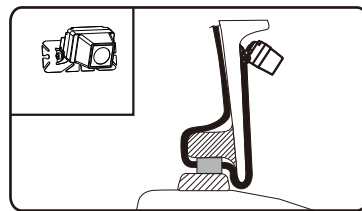
- Options de Positions pour l'Installation de la Caméra :

La caméra peut être positionnée soit sur le côté inférieur du couvercle de valise, soit sur la paroi du couvercle arrière de la valise.

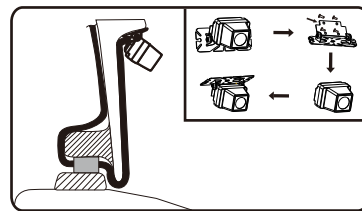
La caméra peut être installée en utilisant soit du ruban adhésif à deux côtés, soit en perçant dans le couvercle avec de courtes vis pour métal.

Voir image (1) et (2)

Nota : Le démontage du support de caméra peut s'avérer nécessaire dépendamment du choix de montage.



Image(1)



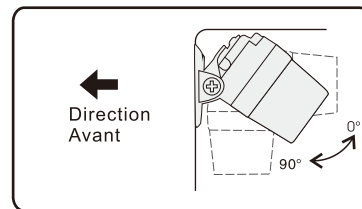
Image(2)

- Ajustement de l'Angle :

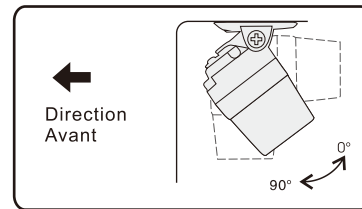
Une fois la caméra installée, vous devrez ajuster l'angle pour des résultats optimaux.

Enclencher le frein à main, engager la marche arrière sur le véhicule et ajuster comme indiqué dans les images (3) et (4).

Une fois le bon angle trouvé, serrez les vis sur la caméra.



Image(3)

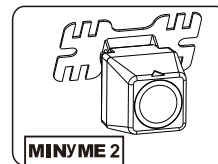


Image(4)

RYDEEN[®]
find your road

Cámara Aid inversa

Manual de instrucciones



Modelo:CM-MM2

Especificaciones :

Modelo	CM-MM2
Consumo de Corriente	Máx. 100mA
Fuente de alimentación	DC 9-16V
Sensor IC	CMOS-IV, 1/4
Píxeles Efectivos	648(H)x488(V)
Sistema de TV	NTSC
Salida de vídeo	Salida de vídeo de colores: 1,0 Vp-p 75 (Ohm) Carga
Resolución	480 líneas de TV
Diagonal Ángulo de visión	170°
Iluminación mínima	0.3 Lux
Image	Espejo
IR Light	No
Línea Guía de Aparcamiento	No
Prueba de agua	Sí (IP67-IP68)
Operación Temperature	-30 °C a +70 °C

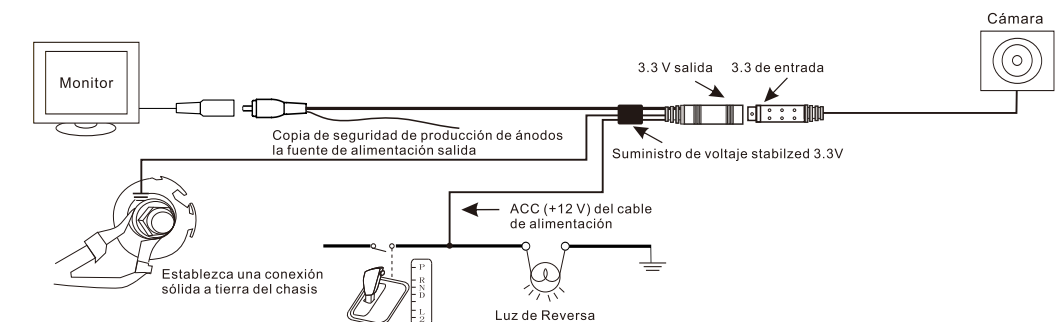
Características del producto:

- 1.Sensor de imagen CMOS Calidad Superior de Alta Resolución y nocturnas Visibilidad
- 2.Compensación automática de la sensibilidad
- 3.Resistente al agua con IP67-IP68 estándar

Precauciones:

- ▶ Quite las lentes de protección que cubre antes de su uso.
- ▶ Tenga cuidado al montar la cámara y el cableado cerca del tanque de combustible.
- ▶ El sistema está diseñado para sistemas de 12 voltios de corriente continua sólo.

Conexión eléctrica :



- Cámara Posición de instalación Opciones :

La cámara se puede colocar en el lado inferior de la tapa del maletero o en el lado de la cara de la tapa del maletero trasero.

Cámara se puede montar utilizando cinta adhesiva de doble cara o mediante la perforación de la cubierta de la tapa con los tornillos de metal de hoja corta.

Véanse las Figuras (1) y (2)

Nota: Desmontaje del soporte de montaje de la cámara puede ser necesario dependiendo de montaje.

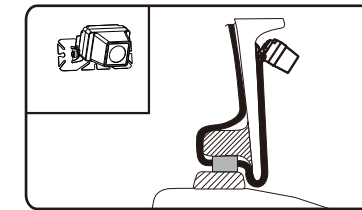


Imagen (1)

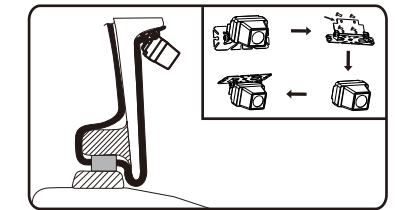


Imagen (2)

- Ajuste del ángulo :

Una vez que la cámara se ha montado usted tendrá que ajustar la cámara para obtener los mejores resultados. Freno de estacionamiento seguro, vehículo de cambio en reversa y ajustar las cámaras como se observa en las figuras (3) y (4).

Una vez que se establece el ángulo deseado apriete el perno de la cámara.



Imagen (3)

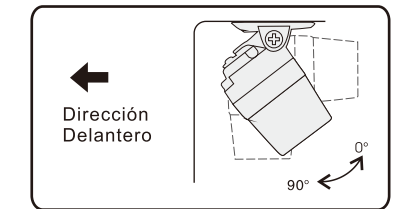


Imagen (4)