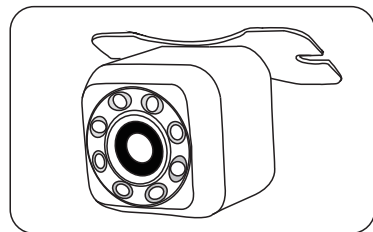


Backup Camera with Active Parking Lines

Owner's Manual



Model No.: CM-APL3
Embedded Type CMOS Camera

Specification:

Sensor	CMOS
Resolution	720*480
TV Line	600
Min Illumination	0 Lux
Angle	170°
Voltage & Current	9~16V, 60~90mA
Video System	NTSC(Color)
Image	Mirror Image(default)
Parking Line	Parking ON(default)
Body Color	Black(B)
Water Proof	IP67
Operation Temp	-30°C ~ +70°C
Storage Temp	-40°C ~ +105°C

Product Features:

- 1.High Quality CMOS Image Sensor for High Resolution & Night Time Visibility
- 2.Mirror/ standard Image Selectable
- 3.Active Parking Line(Trajectory Line) ON/OFF Selectable
- 4.LED Lights ON/OFF Selectable
- 5.With White 8 LED lights
- 6.Automatic Sensitivity Compensation

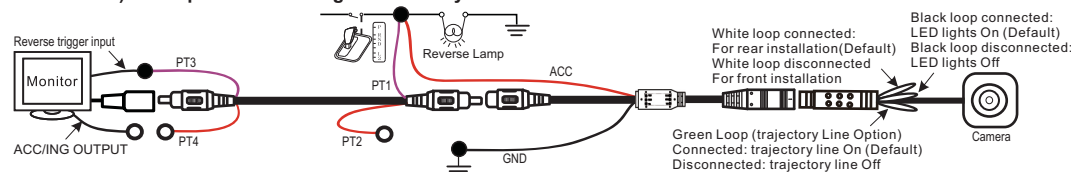
Precautions:

- ▶ Remove Protective lens covering prior to use.
- ▶ Be cautious when mounting camera and wiring near fuel tank.
- ▶ System is designed for +12 volt DC systems only.
- ▶ Parking line accuracy varies by vehicle, it depends on vehicle size and location of camera.

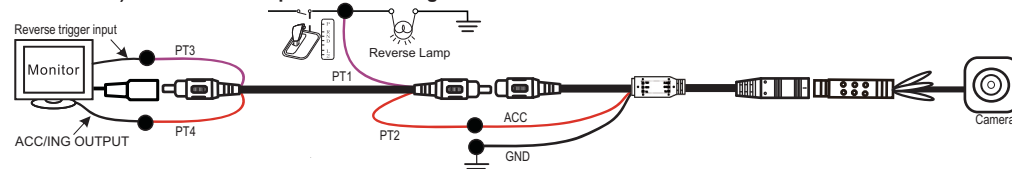
445.5 mm

Electrical Connection:

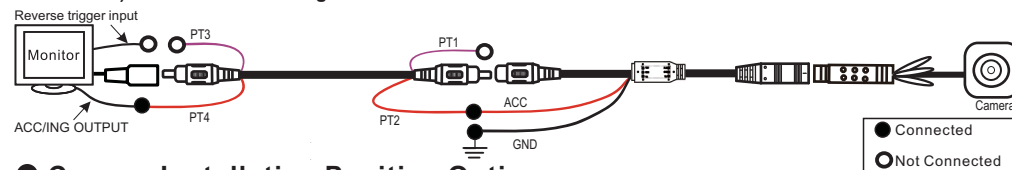
Scenario A) Backup Camera configuration Only



Scenario B) ACC/IGN Backup Camera Configuration

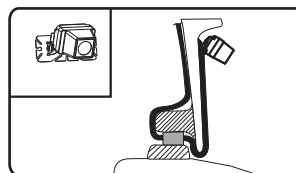


Scenario C) Front Camera Configuration

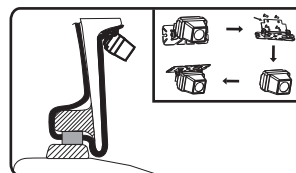


● Camera Installation Position Options:

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



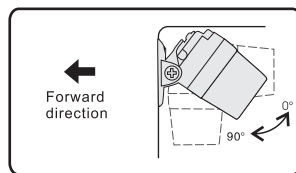
Image(1)



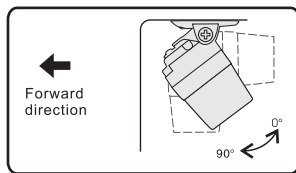
Image(2)

● Angle adjustment:

1. 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 images(3) and (4).
2. Once desired angle is set tighten bolt on camera.



Image(3)



Image(4)

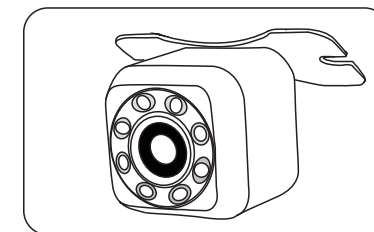
Technical Support Contact Info:

If you have other questions about RYDEEN Camera products, please contact your retailer or Technical Support:

- Telephone: 1-877-777-8811(within USA only)
- Email: tech1@rydeenmobile.com
- Web address: www.rydeenmobile.com
- For more detail instructions please visit: www.rydeenmobile.com/camerahelp

Caméra de recul avec des Lignes de Stationnement Actives

Manuel d'Utilisateur



Modèle: CM-APL3
Caméra de Type Intégré CMOS

Spécifications:

Capteur	CMOS
Résolution	720*480
Ligne TV	600
Min Illumination	0 Lux
Angle de vue	170°
Tension et Courant	9~16V, 60~90mA
Système Vidéo	NTSC(Color)
Image	Miroir (par défaut)
Parking Line	Parking ON (par défaut)
Couleur de Corps	Black(B)
Water Proof	IP67
Opération Temp	-30°C ~ +70°C
Stockage Temp	-40°C ~ +105°C

Caractéristiques du Produit:

1. Capteur d'image CMOS de haute qualité pour une haute résolution et une visibilité de nuit
2. Miroir / standard Image au choix
3. Ligne de stationnement active (ligne de trajectoire) ON / OFF sélectionnable
4. LED s'allume / éteint sélectionnable
5. Avec 8 lumières LED blanches
6. Compensation automatique de la sensibilité

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 systèmes +12 volts DC uniquement.
- ▶ La précision de la ligne de stationnement varie selon les véhicules. Elle dépend de la taille du véhicule et de l'emplacement de la caméra.

210 mm

Connexion Électrique:

Schéma A) Configuration de la caméra de sauvegarde uniquement

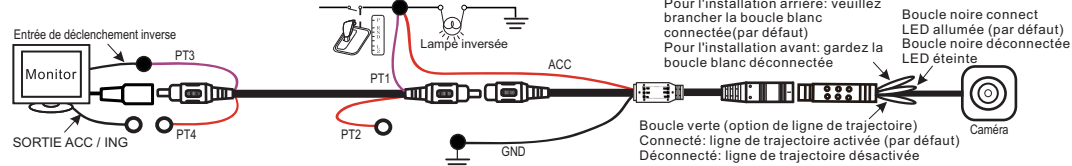


Schéma B) ACC / IGN Configuration de la caméra de sauvegarde

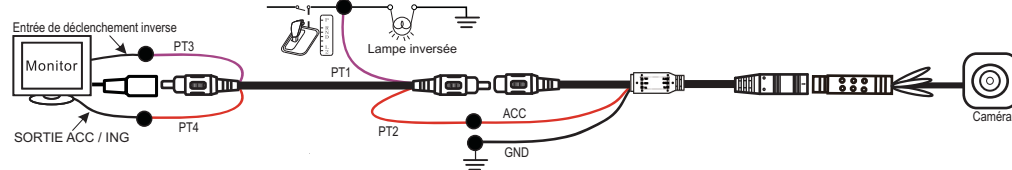
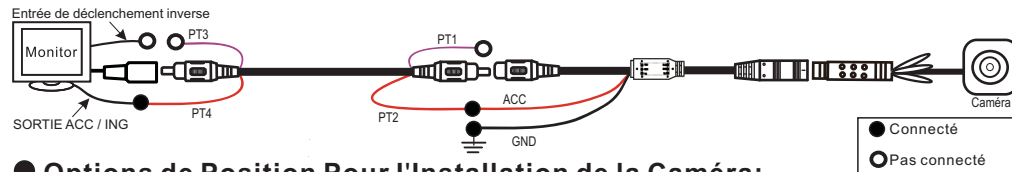
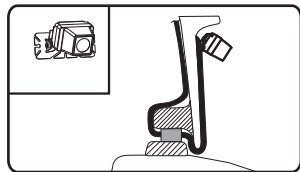


Schéma C) Configuration de la caméra avant

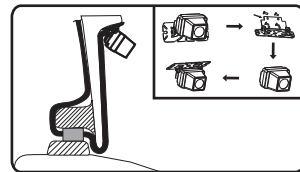


Options de Position Pour l'Installation de la Caméra:

1. La caméra peut être positionnée soit sur le côté inférieur du couvercle de valise, soit sur la paroi du couvercle arrière de la valise.
2. La caméra peut être installée en utilisant soit du ruban adhésif à deux, soit en perçant dans le couvercle avec de courtes vis pour métal.
3. Voir image (1) et (2).
4. Nota: Le démontage du support de caméra peut s'avérer nécessaire dépendamment du choix de montage.



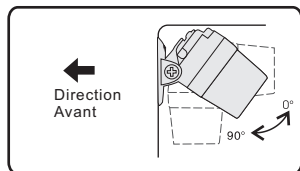
Image(1)



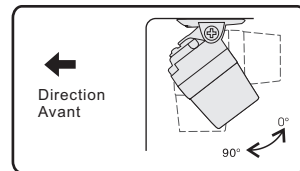
Image(2)

Ajustement de l'Angle:

1. Une fois la caméra installée, vous devrez ajuster 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).
2. Une fois le bon angle trouvé, serrez les vis sur la caméra.



Image(3)



Image(4)

Support Technique Contact Info:

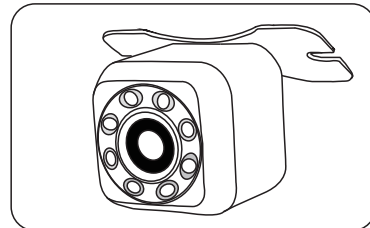
Si vous avez d'autres questions sur les produits caméra RYDEEN, s'il vous plaît contactez votre revendeur ou l'assistance technique:

- Téléphone: 1-877-777-8811 (au États-Unis seulement)
- Email: tech1@rydeenmobile.com
- Adresse Web: www.rydeenmobile.com
- Pour des instructions plus détaillées, rendez-vous sur: www.rydeenmobile.com/camerahelp



Cámara de Reserva de Aparcamiento Con líneas Activas

Manual de Instrucciones



Modelo: CM-APL3
 Cámara Incrustado CMOS Tipo

Especificaciones:

Sensor	CMOS
Resolución	720*480
Línea de TV	600
Iluminación Mínima	0 Lux
Ángulo de Visión	170°
Voltaje & Actual	9~16V, 60~90mA
Sistema de Vídeo	NTSC(Color)
Imagen	Imagen espejo (por defecto)
Línea de Aparcamiento	ON (ajuste por defecto)
Color del cuerpo	Black(B)
Resistente al agua	IP67
Operación Temp	-30°C ~ +70°C
Almacenamiento Temp	-40°C ~ +105°C

Características del Producto:

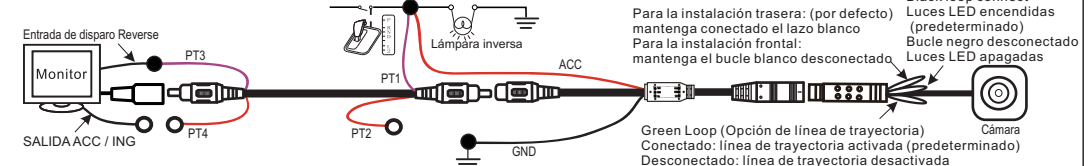
1. Sensor de imagen CMOS calidad superior de alta resolución y nocturna visibilidad
2. Espejo / imagen estándar seleccionable
3. Línea de aparcamiento activa (Línea de trayectoria) ON / OFF seleccionable
4. Luces LED ON / OFF seleccionable
5. Con luces blancas 8 LED
6. Compensación automática de sensibilidad

Precauciones:

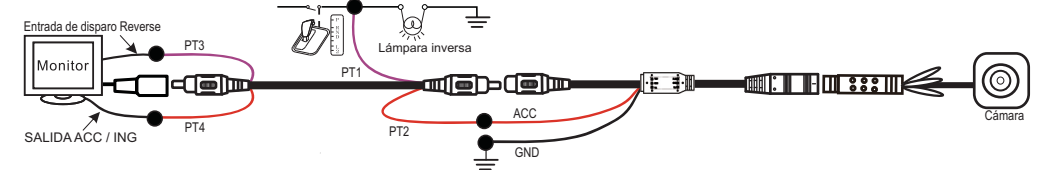
- Quite las lentes de protección que cubre antes de su uso.
- Tenga cuidado al montar la cámara y el cableado cerca del tanque de combustible.
- El sistema está diseñado para sistemas de 12 voltios de corriente continua sólo.
- La precisión de la línea de estacionamiento varía según el vehículo, depende del tamaño del vehículo y la ubicación de la cámara.

Conexión Eléctrica:

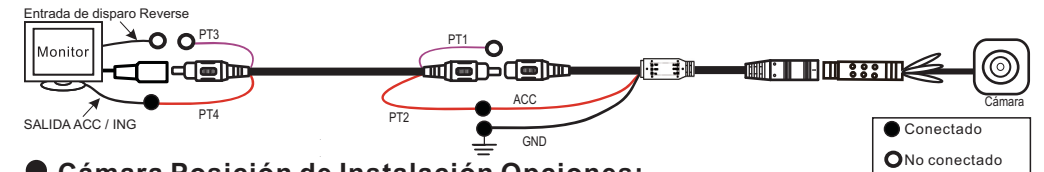
Esquema A) Sólo configuración de la cámara del respaldo



Esquema B) Configuración de la cámara de respaldo ACC / IGN

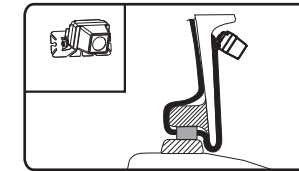


Esquema C) Configuración de la cámara frontal

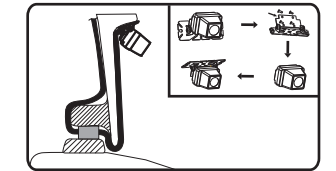


Cámara Posición de Instalación Opciones:

1. La cámara se puede colocar en el lado inferior de la tapa del maletero o en el lado de la tapa del maletero trasero.
2. 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.
3. Véanse las figuras (1) y (2).
4. Nota: Desmontaje del soporte de montaje de la cámara puede ser necesario dependiendo de montaje.



Imagen(1)



Imagen(2)

Ajuste del ángulo:

1. Una vez que la cámara se ha montado usted tendrá que ajustar para obtener mejores resultados. Freno de estacionamiento seguro, vehículo de cambio en reserva y ajuste la cámara como se observa en las figuras (3) y (4).
2. Una vez establezca el ángulo deseado, apriete el perno de la cámara.



Imagen(3)



Imagen(4)

Soporte Técnico Información de Contacto:

Si usted tiene otras preguntas acerca de la cámara RYDEEN productos, Por favor, póngase en contacto con su distribuidor o al servicio técnico:

- Teléfono: 1-877-777-8811 (dentro de EE.UU. solamente)
- Correo electrónico: tech1@rydeenmobile.com
- Dirección web: www.rydeenmobile.com
- Para más instrucciones detalladas visite: www.rydeenmobile.com/camerahelp