



Lycka - LKKP100 - Cámara De Marcha Atrás Con Sensores De Aparcamiento

Cámara de Marcha Atrás con Sensores de Aparcamiento, una solución completa para facilitar las maniobras de estacionamiento y mejorar la seguridad al dar marcha atrás

Especificaciones: Nuestro sistema de sensores traseros con cámara proporciona una solución completa para una marcha atrás segura y precisa. Con una detección precisa de obstáculos, iluminación adicional, visualización en tiempo real y líneas de estacionamiento, este sistema es una herramienta esencial para cualquier conductor que desee mejorar la seguridad y la comodidad al realizar maniobras de marcha atrás.

Características: Incluye 2 sensores traseros para una detección precisa de obstáculos. Dispone de 2 LEDs que proporcionan una iluminación adicional para una mejor visibilidad en condiciones de poca luz. Incorpora una cámara de alta definición y gran angular que captura imágenes claras y amplias del área de marcha atrás. La imagen capturada por la cámara se muestra en un monitor instalado en el vehículo, brindando al conductor una visualización en tiempo real. La cámara mide la distancia entre 0,3 metros y 2 metros, lo que ayuda al conductor a tener una referencia clara de la proximidad de los obstáculos. La cámara muestra las líneas de estacionamiento en el monitor, lo que facilita al conductor maniobrar y estacionar de manera precisa. La cámara captura imágenes en color, lo que mejora la percepción visual y la identificación de los objetos en la pantalla.



manual
Instruction for intelligent Car Camera

| Parameters | | Packing list | |
|----------------------|--------------|-------------------------|--|
| Unit Voltage | 12V DC | 1 Car cigarette lighter | |
| Current Consumption | 1.150mA | 2 Yellow RCA | |
| Resolution | 6.4M - 2M | 2 Red RCA | |
| Resolution style | Multiple | 1 Power lead | |
| Attaching hole | 4x20 - 4x25 | 1 Car cigarette lighter | |
| Resolution | 2M - 4M | | |
| Video type | NTSC/PAL | | |
| Audio type | 17000Hz | | |
| Minimum illumination | 0.1Lux | | |
| Work temperature | 0°C - 50°C | | |
| Work temperature | -40°C - 80°C | | |

Rear video system

The diagram shows a camera connected to a power source (cigarette lighter) and a video recorder. The camera's power lead is connected to the power source. The camera's video lead is connected to the video recorder. The video recorder is also connected to the power source.

