

Camara Vehicular WOLPC

MANUAL DE INSTALACIÓN



Realice el siguiente procedimiento de configuración inicial:

Encontrara el diagrama de instalación en al hoja que acompaña a su producto, la instalación es sencilla tan solo deberá de conectar el cable rojo que sobre sale del cable RCA al positivo de la luz de reversa y el cable RCA a la pantalla

¿BUSCAS OTRO MODELO?

CONTAMOS CON MAS DE 8 DIFERENTES CAMARAS DE REVERESA, EN LA DESCRIPCION PODRAS ENCONTRAR EL LINK DE CADA MODELO



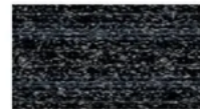
CUALQUIERA DE ESTAS CAMARAS ES COMPATIBLE CON ENTRADA RCA
VERIFICA LA COMPATIBILIDAD CON TU VEHICULO

ESTA CAMARA ES "NTSC", SI TU LO CONECTAS A UN ESTEREO O PANTALLA "PAL" (MEDIO ORIENTE) NO TENDRA COMPATIBILIDAD Y PRESENTARA PROBLEMAS COMO:

*IMAGEN OSCURA



*INTERFERENCIA



*NO ENCENDERA

FAVOR DE VERIFICAR COMPATIBILIDAD PARA EVITAR RECLAMOS Y CANCELACIONES.

CAMARA DE REVERESA PARA PORTAPLACA CON 7 LEDS INFRAROJOS PARA VISION NOCTURNA

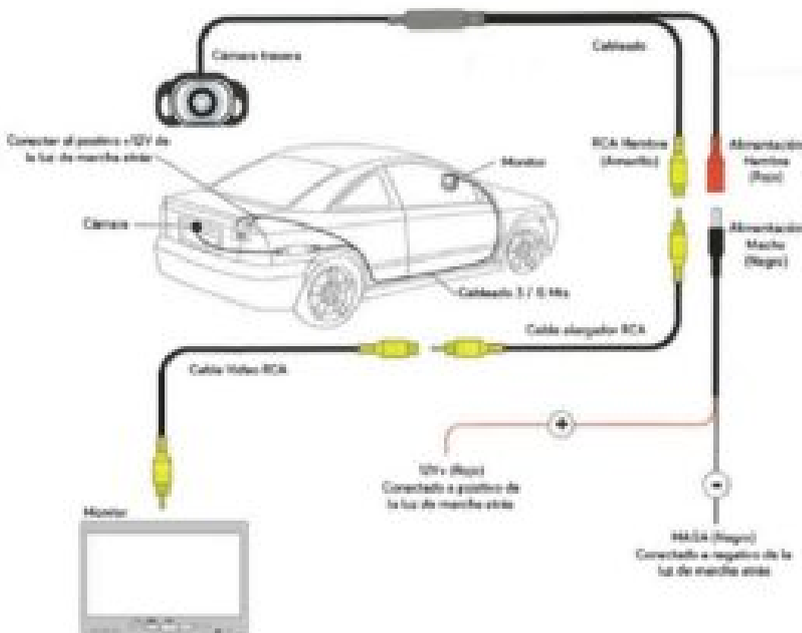
ESTA CAMARA ES COMPATIBLE CON CUALQUIER DISPOSITIVO QUE CUENTE CON ENTRADA DE VIDEO ESTANDAR RCA.

NO TIENES POR QUE PREOCUPARTE CUANDO LLUEVA DEBIDO A QUE ESTA CAMARA ES A PRUEBA DE AGUA, ES MUY FACIL DE INSTALAR YA QUE PUEDES COLOCARLA SOBRE TU PLACA VEHICULAR Y ATORNILLARLA CON LOS MISTOS TORNILLOS DE TU PLACA, LA FUENTE DE ENERGIA POR RECOMENDACION DEBERAS CONECTARLA A LAS LUCES DE REVERSA PARA QUE EN CUANTO PONGAS LA VELOCIDAD DEL COCHE EN REVERSA SE ACTIVE LA CAMARA Y PROYECTE LA IMAGEN EN EL MOMENTO EXACTO.

**CUANDO ENTRA EL INFRARROJO LA IMAGEN SE VERA ENTRE VERDE O MORADO, ES TOTALMENTE PERFECTO Y ES POR QUE ESTAN VIENDO UNA LUZ INFRARROJA NO ES NINGUN DEFECTO, SI NO QUIEREN QUE SE VEA ESTE EFECTO ENTONCES COMPREN UNA CAMARA QUE NO TENGA INFRARROJOS

INSTALACIÓN

FACIL INSTALACION!!!
SOLO CONECTE EL CABLE RCA A SU MONITOR Y EL
CABLE DE ENERGIA A LAS LUCES DE REVERSA



PREGUNTAS FRECUENTES

P. Mi equipo a veces pierde el color, se ve en blanco y negro o de colores morados o grises.

R. Este equipo tiene vision nocturna infrarroja, es normal que cuando entre el infrarrojo se pierdan los colores. Si usted no desea que se vayan los colores entonces debera de adquirir un equipo que no tenga vision nocturna infrarroja.

P. Mi equipo se ve en blanco y negro todo el tiempo incluso cuando hay luz

R. Existen dos estándares para el funcionamiento de imágenes, el NTSC y el PAL, en América utilizamos el NTSC, pero en Medio Oriente (Japón, China, Corea, etc) utilizan el PAL.

Esta cámara funciona con el sistema NTSC, pero si su vehículo tiene una pantalla PAL (su pantalla o su carro pudieron ser armados en ASIA) presentará dificultades para funcionar como lo son que se vea en blanco y negro todo el tiempo, parpadeos de pantalla etc.

Si este es su caso puede devolver el producto con la opción SI ES LO QUE PEDI PERO NO ME SIRVE, ya que el producto está bien, lo que pasa es que puede ser un problema de compatibilidad.

A mi cámara le encienden los Infrarrojos pero no da imagen, ¿por que?

R. esto puede deberse a la compatibilidad de la cámara con su pantalla, deberá comprobar que su pantalla sea NTSC de lo contrario la cámara no dará imagen.

¿A donde se conecta el cable rojo que sobre sale del cable RCA?

R. ese cable se conecta al positivo de la luz de reversa

videos