



RADAR AGUILA
MEXICO

Manual de Instrucciones



DETECTOR DE RADAR
GPS

Descargue Actualizaciones
www.antiradares.mx

1. Accesorios contenidos.
2. Descripción del dispositivo.
3. Encendido y pantalla.
4. Funciones del sistema.
5. Posición de instalación.
6. Detalles.
7. Memorizar posición.
8. Sistemas de radar existentes.

1. Cargador 12V
2. Ventosa para Parabrisas
3. USB Cable
4. Radar Aguila
5. Manual del usuario

2. Descripción del dispositivo

3. Encendido y pantalla

Funciones de los botones



Selección de funciones.
Uso de información.
Búsqueda y selección de funciones.



Selección de funciones e incremento de valores.



Selección de funciones e incremento de valores.

Reloj, Velocidad, Distancia

Conexión de satélite

Brújula

Frecuencia



3.1 Encender

3.1.1 Una vez encendido, la pantalla se probará y las luces parpadearán, incluyendo las de la brújula, frecuencia, distancia y velocidad.

3.1.2 Mensaje de bienvenida.

3.1.3 Se mostrará la versión de coordenadas:
versión GPS: XXXX

sensible.

3.2 Conexión a satélites.

3.2.1 Una vez conectado correctamente a un satélite se mostrará el mensaje "tenga un buen viaje".

3.2.2 Con la conexión re "GPS en línea", los de la hora (:) parpadearán (punto 1 de la imagen), si no existe conexión con un satélite estos quedarán fijos.

Si las letras E, W, S y N de la brújula están parpadeando, indica que se está buscando una conexión, una vez encontrada sólo se iluminará la letra que indique nuestra dirección a seguir.



3.3 Mostrar frecuencia de radar.

Cuando el dispositivo recibe una señal, la pantalla muestra la frecuencia de radar que se recibe, si conduce en ciudad y recibe interferencias estas también se mostrarán.

A continuación les mostramos los tipos de frecuencia de radar:

- 1). Banda Ka (imagen 2).
- 2). Banda La (imagen 3).
- 3). Banda K (imagen 4).
- 4). Banda X (imagen 5).

4. Funciones del sistema

4. Funciones del sistema

4.1 Selección de funciones del sistema



Para entrar en las opciones de las funciones del sistema, mantenga pulsada la tecla <M> durante 3 segundos. Luego con pulsaciones de 1 segundo en la tecla <M> irá accediendo a los diferentes menús de las funciones. Para guardar los cambios mantenga de nuevo pulsada la tecla <M>, o espere sin hacer nada durante 3 segundos para volver al menú de inicio y guardar los cambios.

4.1.1 Ajuste de velocidad de aviso.

Pulse las teclas arriba y abajo para ajustar la velocidad entre 0 y 120 Km/h, en pasos de 10 Km/h, por defecto viene configurado en 30 Km/h, es decir si la velocidad de coche es inferior, y el dispositivo descubre una onda de radar, sólo destellará, pero no anunciará de disminuir la velocidad.

4.1.2 Ajuste de velocidad constante

Pulse las teclas arriba y abajo para ajustar la velocidad entre 0 y 150 Km, en pasos de 10 Km/h, por defecto viene configurado en 130 Km/h. Si su velocidad es inferior a la programada o superior, el dispositivo le avisará.

Puede memorizar las velocidades y descargarlas para compartirlas con otros usuarios.

4.1.3 Ajuste de velocidad

Pulse las teclas arriba y abajo para ajustar la velocidad entre 0 y 150 Km, por defecto viene configurado en 5 Km. Cuando la velocidad indicada por el dispositivo y la marcada por el vehículo no coinciden, puede ajustar este error para igualarlos.

4.1.4 Ajustes de modo de aviso.

Use las teclas arriba y abajo para seleccionar uno de los 3 modos disponibles:

Modo de voz y aviso:

Cuando el vehículo se acerca a un control de radar, le anunciará el tipo de cámara, la velocidad límite y la distancia restante. Si está excediendo la velocidad el sistema emitirá un sonido de aviso y anunciará la distancia restante al control.

Modo de voz:

Cuando el vehículo se acerca a un control de radar, le anunciará el tipo de cámara, la velocidad límite y la distancia restante. Si está excediendo la velocidad el sistema no emitirá un sonido de aviso ni anunciará la distancia restante al control.

Modo de aviso:

Cuando el vehículo se acerca a un control de radar, le anunciará el tipo de cámara, la velocidad límite y la distancia restante. Está o no excediendo la velocidad, el sistema emitirá un sonido de aviso y anunciará la distancia restante al control, hasta que lo haya sobrepasado.

4. Funciones del sistema

3.1.5 Memorizar coordenadas

Esta función le permite memorizar hasta 256 coordenadas, es sus trayectos de ida y vuelta.

4.1.6 Modo día: este se inicia por defecto a las 08.00H AM.

4.1.7 Modo noche: este se inicia por defecto a las 06.00H PM.

4.1.8 Zona horaria: use las flechas arriba y abajo para seleccionar su zona horaria, por defecto se encontrará en la zona +0.

4.2 Ajustes de modo de conducción.

- Conducción segura y límite de velocidad.
- Detección de radar y límite de velocidad.
- Modo conducción segura.
- Modo de detección de radar.

Para entrar en las opciones de estas funciones, mantenga pulsada la tecla arriba durante 3 segundos, y suelte de nuevo otros 3 segundos para ir cambiando entre los modos descritos.

4.2.1 Indicar siempre el límite de velocidad:

Esta función le indica la velocidad límite del radar y la distancia, esta función se puede ver interferida por las interferencias causadas por las señales de estaciones de servicio, mercados, escuelas o peajes, de modo que deberá tenerlo en cuenta si se encuentra cerca de ellos.

4.2.2 Detección de radar con anuncio de límite de velocidad:

Le anunciará sólo la velocidad límite y la distancia restante, pero no indicará interferencias causadas por las señales de estaciones de servicio, mercados, etc.

4. Funciones del sistema



4.2.3 Todos los avisos menos límite de velocidad. Le anunciará sólo el sistema de radar y la distancia restante, también indicará interferencias causadas por las señales de estaciones de servicio, mercados, escuelas o peajes, pero no avisará del límite de velocidad.

4.2.4 Modo de aviso de detección de radar.

Le anunciará sólo el sistema de radar y la distancia restante, también indicará interferencias causadas por las señales de estaciones de servicio, mercados, escuelas o peajes, pero no avisará del límite de velocidad.

4.3 Ajustes de sensibilidad de detección.

Dispone de cuatro grados de sensibilidad: muy alto, alto, medio y bajo.

- Muy alto: el nivel de sensibilidad de detección es el máximo, es indicado para la conducción en autopista.
- Alto: el nivel de sensibilidad de detección es alto, indicado para la conducción en autopista.
- Medio: el nivel de sensibilidad de detección es mediano, indicado para la conducción en ciudad.
- Bajo: el nivel de sensibilidad de detección es el mínimo, indicado para la conducción en ciudad.

Para entrar en las opciones de estas funciones, mantenga pulsada la tecla abajo durante 3 segundos, y suelte de nuevo otros 3 segundos para ir cambiando la potencia de recepción.

Posición de instalación



Detalles

Detalles	Rango de frec. recibida
Frecuencia de recepción de satélite	1.57542 Ghz +/- 1023 Mhz
Vehículo de policía: banda X	10.525Ghz +/- 100 Mhz
Trípode: Banda K	24.125 Ghz +/- 175 Mhz
Radar LDR: Banda Ka	35.100 Ghz +/- 100 Mhz
Vehículo de policía: banda Ka	34.700 Ghz +/- 1300 Mhz
Trípode: Banda Ka	34.300 Ghz +/- 1300 Mhz
Detector móvil de pistola	904 nm +/- 33 nm
Dispositivo antijammer:VG2	11.150 Ghz +/- 175 Mhz
Potencia de trabajo	DC12V
Corriente de salida	<=300mA
Temperatura de trabajo	-25°C/+75°C

7. Memorizar coordenadas

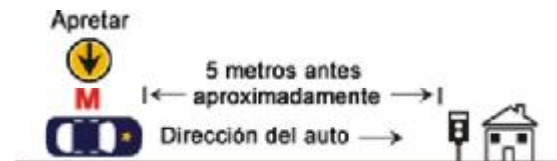
7.1 Introducción la función de memorización de coordenadas.

Además de memorizar las coordenadas de los puntos de control de velocidad, puede almacenar hasta un total de 256 puntos de su interés. Una vez en la memoria, la próxima vez que se acerque al punto memorizado, un mensaje le avisará de que se está acercando a un punto guardado, y la pantalla mostrará la cuenta atrás (si el modo actual es el de límite de velocidad, esta le será indicada también). Una vez pasado el punto, un sonido le avisará, y en la pantalla se mostrará el mensaje PASS.

7.2 Como memorizar una coordenada.

7.2.1 Indicar dirección de memorización.

Cuando usted se encuentre llegando a las coordenadas a memorizar y la distancia sea de unos 5 metros, pulse M para grabar la ubicación. Una vez hecho, un mensaje de confirmación se anunciará, y se mostrarán las coordenadas en la pantalla. Al cabo de dos segundos la pantalla volverá al modo de conducción.

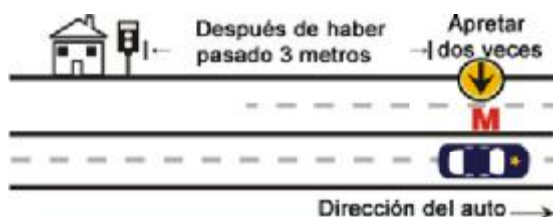


7.2.2 Memorizar dirección de vuelta para las coordenadas.

Una vez haya pasado de 3 metros el punto memorizado pulse dos veces sobre la tecla M para almacenar la el punto.

Una vez recogidos los datos, el dispositivo le indicará que la dirección de las coordenadas ha sido ajustada.

Al cabo de dos segundos la pantalla volverá al modo de conducción.



Cuando se haya alejado 3 metros del punto, pulse dos veces sobre M, una voz le confirmará que se han recogido los datos de la dirección de vuelta, y la pantalla mostrará las coordenadas del punto. Al cabo de dos segundos la pantalla volverá al modo de conducción.

La recogida de datos puede variar dependiendo del ajuste de la velocidad constante, por ejemplo, si la velocidad constante programada es de 0 Km/h, el punto recogido podrá variar en unos 500 metros. Refiérase a la tabla de variaciones de debajo para conocer los valores.

Velocidad programada	Distancia al punto
10-30 Km/h	aprox. 150 metros
40-60 Km/h	aprox. 300 metros
0 o 70-80 Km/h	aprox. 500 metros
90 Km/h	aprox. 700 metros

7.2.3 Borrar coordenadas memorizadas

Para borrar un coordenada memorizada, primero acceda a la función de memorización, use las teclas arriba y abajo para seleccionar la coordenada que desea borrar, y pulse y suelte al mismo tiempo las teclas arriba y abajo para eliminarla.

Para borrar todas las coordenadas memorizadas, acceda primero a la función de memorización de coordenadas, y pulse y suelte la tecla M, se eliminarán todos los datos guardados.

Sistemas de detección de radar policiales



Sistemas de detección de radar policiales

