

Lince III: Avisador GPS de radares

Lince III es la evolución del excelente avisador de radares Lince II, éxito en ventas, y que ha dado un gran servicio a todos sus usuarios durante años. En este nuevo Lince III tenemos varias mejoras como un display mas avanzado que aporta mas información en las alertas mostradas, tambien mejora la personalización de tipos de alertas y lo que es la mejora mas importante, la posibilidad de actualización por WiFi desde nuestro teléfono móvil.

INFORMACIÓN MOSTRADA DURANTE AVISO DE RADAR

Lince III le informará tanto con sonidos como con alertas visuales, en el caso, por ejemplo, de los avisos de radares fijos y medidores de tramo se le mostrará la información de esta forma.



TIPOS DE AVISOS SOPORTADOS

- Radar fijo.
- Radar oculto.

Tramo con velocidad controlada.
Semáforo con cámara.
Controles de cinturón.
Aviso para velocidad configurada por el usuario.
Puntos de usuario.

Avisos de puntos negros de accidentes, etc...



Radar Fijo



Radares de tramo



Punto negro



Cámara control



Cámara semáforo

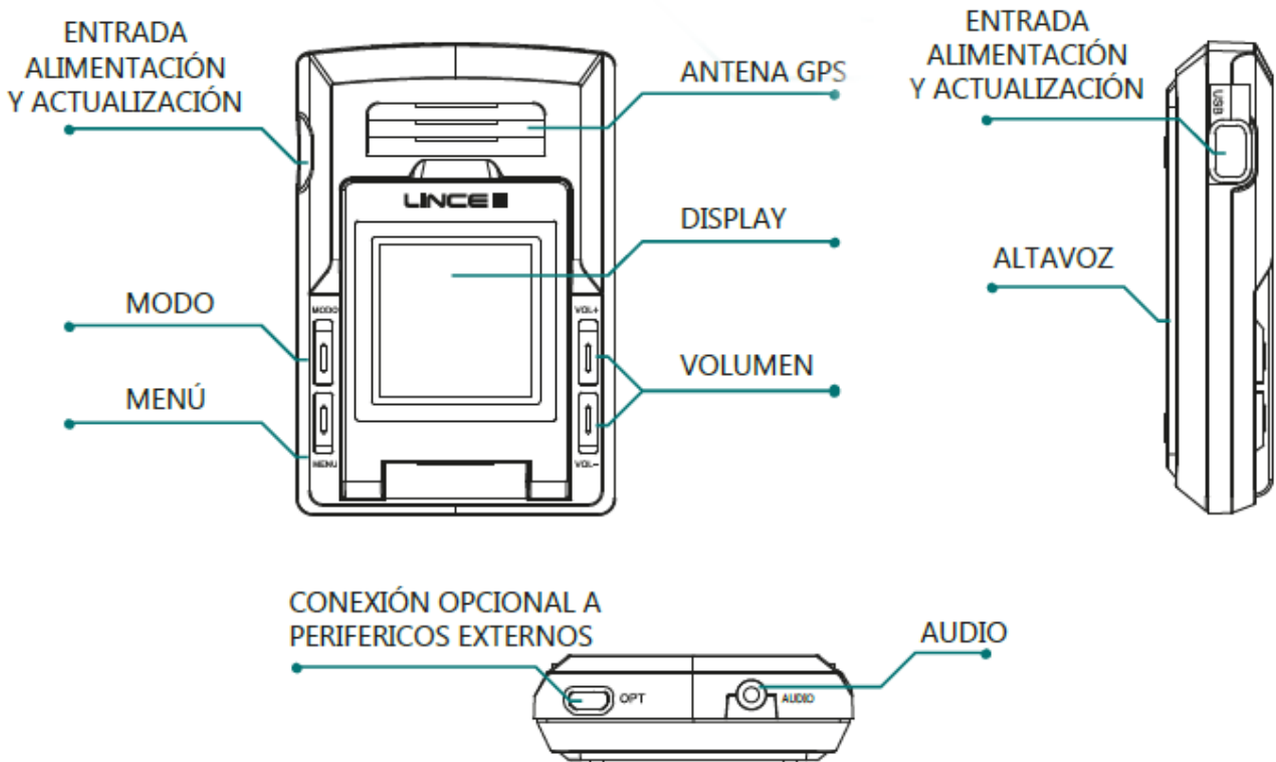


Posible radar oculto



Zonas escolares

BOTONES Y CONEXIONES



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Display: OLED 262K colores 1.46".
Antena GPS incorporada de alta sensibilidad.
Recepción GPS.
Ublox 8.0 engine
Recepción de hasta 40 satélites
Sensibilidad -166dBm
Precisión <10m
Capacidad de memoria >35.000 puntos
Altavoz: 1W.
Salida de audio por jack de 2,5mm.

Led de aviso opcional de alta intensidad.
Actualización de base de datos por USB o WiFi.
Actualizaciones gratuitas.
Alimentación: 12-15 V.
Consumo máximo: 500mA.
Temperatura de operación: -10°C a 60°C.

