

Nuevas cámaras de paso por línea continua

El equipo de Demac, en la actualización de Mayo de los avisadores Lince y Onlyyou, acaba de incorporar las nuevas cámaras que han aparecido. Los medios de comunicación las están llamando como radares de línea continua, en realidad no son radares ni cinemómetros, ya que no miden velocidad alguna. Realmente son cámaras de alta definición que mediante un detallado análisis por software son capaces de detectar cuando un vehículo ha cambiado de carril sobrepasando la línea continua. Estas cámaras toman varias fotografías para dejar absolutamente claro que el vehículo sancionado ha cambiado de carril cuando ya había línea que le imposibilita a hacerlo.

De momento, por lo que se ha venido observando, son cámaras que está siendo ubicadas en los carriles de salida de las autovías. El objetivo es sancionar a los vehículos que esperan hasta el último momento para proceder a salir de la autovía y proceden a salir cuando tienen que sobrepasar una línea continua para hacerlo.

Por lo que parece esto sucede sobre todo cuando hay atascos, en esas circunstancias hay muchos vehículos que esperan al último momento para intentar coger la salida y provocan una situación de peligro con riesgo de colisión contra los vehículos que si van circulando legalmente sin cometer infracción alguna.

De momento hay pocas instaladas, se irán añadiendo a la base de datos según vayan apareciendo mas.



Estas cámaras han sido introducidas ya en la base de datos de los avisadores Onlyyou y Lince en la categoría de cámaras de control.

Revisión de cámaras de cinturón/móvil

Se acaba de hacer, en la actualización del mes de Abril de los avisadores Lince y Onlyyou de Demac, una revisión de cámaras que sancionan por no usar el cinturón de seguridad o hablar por el móvil sin utilizar algún tipo de dispositivo manos libres. La DGT ha retirado algunas de estas cámaras y ha añadido nuevas posiciones de otras hasta llegar a un total de 256 instaladas a lo largo de las vías, no solamente autopistas o autovías si no también en carreteras convencionales. Para mantener actualizados los avisadores frente a estos cambios se ha hecho una revisión y actualización de las mismas la cual esta disponible desde la actualización de este mes de Abril tanto para avisadores Lince como Onlyyou.

Los avisadores que soportan este tipo de avisos de cámaras de control son los siguientes:

- Lince II.
- Lince III.
- Onlyyou Combi.
- Onlyyou Supercombi.
- Onlyyou Supercombi II.
- Onlyyou Supercombi III.



Cámaras de cinturón/móvil

Actualmente hay registradas 256 posiciones las cuales podéis consultar en la Comunidad Radar.

Para acabar os agradecemos a todos la confianza depositada en los avisadores

Continua la instalación de 50 nuevos radares en Barcelona

Continua la instalación de los nuevos radares fijos de Barcelona, empezó la instalación de las cabinas en el año 2022 y a lo largo del año 2023 se han seguido instalando hasta alcanzar los aproximadamente 50 nuevas cabinas de radar que se tiene previsto instalar. A día de hoy todavía tenemos pendiente la instalación de algunas pocas cabinas, que aparecieron en los listados oficiales publicados. Tomando como referencia dichos listados oficiales, estaríamos a falta de seis cabinas por ser instaladas y que desconocemos si serán ya instaladas en lo que queda de año o se pospondrán para el próximo año 2024. Lo que si hay que tener claro es que los radares siempre han sido una tendencia en Barcelona, y esto no ha acabado aquí, de seguro que se instalarán mas todavía.

TIPO DE MAQUINARIA INSTALADA

Lo primero que hay que indicar, ya que seguro que mas de un usuario de Supercombi se ha dado cuenta, es que la parte de detector nunca avisa de estos nuevos radares. El hecho de que no avise es correcto, no es que el dispositivo vaya mal, la explicación consiste en que las maquinarias instaladas son de tipo láser, concretamente el modelo TruCAM II. Aunque en todos los medios, y nosotros también, estamos hablando de radares, para que lo entiendan mejor todos los usuarios, en realidad lo correcto sería decir que no son radares si no que son cinemómetros de tipo láser.

UBICACIÓN DE LOS RADARES INSTALADOS

Para acceder a las posiciones de los nuevos radares instalados puede hacerse a través de la web de la Comunidad Radar. En ella se puede acceder al mapa y filtrar por provincia o bien se puede acceder a la sección de estadísticas y desde allí acceder al apartado de las posiciones dadas de alta en el último año, de esta forma se accedería al listado con las altas del 2023. La otra opción, la mas sencilla y cómoda que ofrecemos, es la de mantener actualizado el avisador para que el dispositivo avise de todas las nuevas posiciones que se van añadiendo a la base de datos.

DESCARGA DE ACTUALIZACIONES

Todos los usuarios podeis descargar la actualización correspondiente desde las secciones de descarga en las webs de Lince y Onlyyou.

– Lince GPS.

- Lince II.
- Lince III.
- Onlyyou Combi.
- Onlyyou Supercombi.
- Onlyyou Supercombi II.
- Onlyyou Supercombi III.

AVISADORES DE RADAR LINCE III Y SUPERCOMBI III

En la tienda online de Demac tenemos disponibles los avisadores de radar Lince III y Supercombi III, ambos avisadores ofrecen un auténtico sistema de seguridad en carretera con bastantes tipos de avisos distintos sobre radares y cámaras que nos podemos encontrar en las carreteras y que pueden sancionar por velocidad, cinturón de seguridad o hablar por el móvil.



TIPOS DE AVISOS SOPORTADOS

- Radares fijos.
- Posibles ubicaciones de radares móviles.
- Semáforos con cámara.
- Medidores de tramo.
- Cámaras que sancionan por no llevar cinturón.
- Cámaras que sancionan por hablar por móvil sin manos libres.
- Cámaras de foto-stop, giro prohibido y ocupación de cruce (*).
- Tramos de alta siniestralidad.
- Zonas escolares.

(*) - De estas hay muy pocas pero se van añadiendo las que se encuentran.

El avisador de radares Lince III es un producto totalmente legal y puede ser usado sin riesgo a sanción ya que es únicamente un avisador de radares por gps dedicado. Por contra el Supercombi III sería un dispositivo de radares que sería legal dependiendo del software que lleve cargado.

Nueva versión de aplicación de

actualización avisadores WiFi

Acabamos de poner disponible para todos los usuarios la nueva aplicación de actualización WiFi para los avisadores Lince III y Onlyyou Supercombi III. Esta nueva versión para Android arregla los problemas que tenía la versión anterior y ya permite actualizar correctamente en las versiones modernas de Android. La aplicación también ha sido actualizada a los nuevos requisitos que exige Google para las nuevas aplicaciones que se envían a la store. El proceso de actualización y funcionamiento sigue siendo el de siempre, muy sencillo y fácilmente entendible por todos los usuarios. Recordamos que sólo los avisadores Lince III y Supercombi III son compatibles con las actualizaciones por WiFi.

El proceso de actualización es sencillo, tras instalar la aplicación primero se pulsa al primer botón, el cual descargará el fichero de radares desde la web del avisador, una vez descargado se pulsa el segundo botón y, tras conectar por wifi, comienza el envío del fichero de radares al avisador.

Demac Radar WiFi ⋮

DB VER.20230824 HELP

Enviando datos de GPS

199KB
Tamaño total

22%
Porcentaje

DESCARGAR BBDD DESDE SERVIDOR

CONECTAR WIFI & ENVIAR

Enviando datos al dispositivo

Una vez acabado el envío del fichero hay que comprobar que la aplicación nos devuelve el mensaje de que la actualización ha sido realizada correctamente.



DESCARGAR BBDD DESDE SERVIDOR

CONECTAR WIFI & ENVIAR

Envio de BBDD satisfactorio.

Si todavía no sois usuarios de los avisadores Onlyyou Supercombi III o Lince III os recordamos que podeis adquirirlos en Tienda Demac pulsando en los enlaces de las imágenes de a continuación.



Los que tenéis móviles Android antiguos podéis optar por descargar la versión antigua 1.05 ya que es posible que funcione mejor en versiones de Android antiguas. Esta descarga de la aplicación 1.05 está disponible en las secciones de descargas del Lince 3 o en las descargas del Supercombi 3.

Nuevos radares y medidores de tramo de

Portugal

Las nuevas cabinas de radares fijos que están siendo instaladas en Portugal, al igual que los nuevos medidores de tramo, se están añadiendo a la base de datos de radares, de los avisadores Lince y Onlyyou, desde que empezaron a ser instalados en el país vecino. En la actualización de radares de Julio están ya todas las cabinas de radares fijos y medidores de tramos que, hasta la fecha, se ha podido encontrar información al respecto en diferentes medios de comunicación y notas de prensa. En próximas actualizaciones seguiremos añadiendo mas posiciones ya que sabemos que la administración portuguesa ha dicho que va a instalar mas cabinas de radares y sobre todo mas medidores de tramo.

Desde principios de este año llevamos rastreando todas las nuevas posiciones que hemos podido encontrar, y se nos ha notificado, así que en la actualización de Julio se añaden, a los ya incorporados en meses anteriores, los nuevos que han aparecido durante todo el mes de Julio. Nuevos radares que, al igual que meses anteriores, han sido cabinas de radar fijo y medidores de tramo.



DESCARGA DE ACTUALIZACIONES

Todos los usuarios podéis descargar la actualización correspondiente desde las secciones de descarga en las webs de Lince y Onlyyou.

– Lince GPS.

- Lince II.
- Lince III.
- Onlyyou Combi.
- Onlyyou Supercombi.
- Onlyyou Supercombi II.
- Onlyyou Supercombi III.

AVISADORES DE RADAR LINCE III Y SUPERCOMBI III

En la tienda online de Demac tenemos disponibles los avisadores de radar Lince III y Supercombi III, ambos avisadores ofrecen un auténtico sistema de seguridad en carretera con bastantes tipos de avisos distintos sobre radares y cámaras que nos podemos encontrar en las carreteras y que pueden sancionar por velocidad, cinturón de seguridad o hablar por el móvil.



TIPOS DE AVISOS SOPORTADOS

- Radares fijos.
- Posibles ubicaciones de radares móviles.
- Semáforos con cámara.
- Medidores de tramo.
- Cámaras que sancionan por no llevar cinturón.
- Cámaras que sancionan por hablar por móvil sin manos libres.
- Cámaras de foto-stop, giro prohibido y ocupación de cruce (*).
- Tramos de alta siniestralidad.
- Zonas escolares.

(*) - De estas hay muy pocas pero se van añadiendo las que se encuentran.

El avisador de radares Lince III es un producto totalmente legal y puede ser usado sin riesgo a sanción ya que es únicamente un avisador de radares por gps dedicado. Por contra el Supercombi III sería un dispositivo de radares que sería legal dependiendo del software que lleve cargado.

Detección de radares Dahua con Onlyyou

Supercombi III

Desde hace unos meses llevamos informando en Tienda Demac de que los avisadores de radar Onlyyou Supercombi III ya son capaces de detectar los nuevos radares de tipo Dahua que han aparecido en diferentes municipios. Hasta la fecha no son muchos los que han sido instalados, y como siempre hay bastantes mas cabinas que maquinarias activas, pero la realidad es que ya ha empezado a aparecer este nuevo modelo de radar. Durante los próximos meses o años veremos si esta marca de radares es anecdótica o por contrario se van a extender bastante.

La detección de estos nuevos radares se ha producido gracias a un nuevo firmware que ha sido desarrollado por Demac y que ya viene cargado en todos los dispositivos vendidos a partir de Junio del este mismo año 2022. Este nuevo firmware no provoca incremento de falsas alarmas alguno, así que podemos seguir diciendo que, salvo algún caso puntual, Onlyyou Supercombi III sigue siendo un detector sin falsas alarmas.

Las unidades de Onlyyou Supercombi III vendidos a partir de Junio ya llevan incorporado este nuevo firmware y los clientes que hubieran adquirido anteriormente a esa fecha un Onlyyou Supercombi II o III podrán tener disponible una actualización de firmware, contactar con Demac para información al respecto.

Videos gentileza del canal de Youtube de Antiradares

Con esta nueva incorporación, en lo que a capacidades de detección se refiere, Onlyyou Supercombi III es capa de detectar los siguientes tipos de radares.

- Banda K: Dahua, Multaradar.
- Banda Ka: Cirano, Multanova, RAI, RAI Plus, Ramet.

Recordamos también que este dispositivo, con el firmware de solo avisador de radares y con la parte de detector inhabilitada, es totalmente legal según sentencia del Juzgado de lo Contencioso-Administrativo Nº 3 de San Sebastián.

Puede adquirir nuestro avisador Onlyyou Supercombi III en la tienda online de Demac



Sentencia del contencioso a favor del Onlyyou Supercombi

En el día de hoy ha sido publicada una sentencia del contencioso en el blog de AntiRadares.Net. Dicha sentencia es del Juzgado de lo Contencioso-Administrativo Nº 3 de San Sebastián y ha supuesto que el conductor sancionado por llevar el avisador Supercombi III ha sido absuelto. Recordemos que el avisador Supercombi III puede ser usado como avisador o como avisador+detector dependiendo del firmware que lleve cargado y de que se lleve totalmente anulada la parte de detección de ondas. En el caso de llevar anulada la parte de detección de ondas Onlyyou Supercombi se convierte en un sistema de avisador de radares por gps.

El fundamento de la sentencia es el que debería ser siempre, es totalmente legal circular con los avisadores Onlyyou Supercombi con la parte de detector anulada por software y funcionando Supercombi sólo como avisador gps. Es decir, con la parte de detector inhabilitada y sin opciones de configuración de detector de ningún tipo.

Quien desee acceder al contenido de la sentencia puede hacerlo desde la web en la que ha sido publicado.

Puede adquirir nuestro avisador Onlyyou Supercombi III en la tienda online de Demac



Añadidos los nuevos radares fijos urbanos de Barcelona

Los nuevos radares fijos de Barcelona, los cuales en medios de comunicación han estado saliendo noticias de que inicialmente se han instalado una buena parte de ellos, estarán ya disponibles en su totalidad en la actualización de Septiembre de los avisadores Lince y Onlyyou.

En la actualización de Agosto ya estaban incluidos la mayoría, ahora en la actualización de Septiembre se incluyen unos pocos que faltaban. También se ha incluido un nuevo radar fijo que ha sido instalado en la autovía C-31, también en la provincia de Barcelona, al paso por El Prat de Llobregat.

POSICIÓN DE LOS RADARES INSTALADOS

- Avenida Diagonal (dos instalados).
- Calle Aragón.
- Calle Balmes (tres instalados).
- Calle Consell de Cent.
- Calle Entença.
- Calle Industria.
- Calle Mallorca (tres instalados).
- Calle Numancia.
- Calle Pau Claris.
- Calle Sant Antoni Maria Claret.
- Calle Sardenya.
- Gran Vía de las Cortes Catalanas (dos instalados).
- Paseo de la Bonanova.
- Travesía de Gracia.

DESCARGA DE ACTUALIZACIONES

Todos los usuarios podeis descargar la actualización correspondiente desde las secciones de descarga en las webs de Lince y Onlyyou.

- Lince GPS.
- Lince II.
- Lince III.
- Onlyyou Combi.
- Onlyyou Supercombi.
- Onlyyou Supercombi II.
- Onlyyou Supercombi III.

AVISADORES DE RADAR LINCE III Y SUPERCOMBI III

En la tienda online de Demac tenemos disponibles los avisadores de radar Lince III y Supercombi III, ambos avisadores ofrecen un auténtico sistema de seguridad en carretera con bastantes tipos de avisos distintos sobre radares y cámaras que nos podemos encontrar en las carreteras y que pueden sancionar por velocidad, cinturón de seguridad o hablar por el móvil.



TIPOS DE AVISOS SOPORTADOS

- Radares fijos.
- Posibles ubicaciones de radares móviles.
- Semáforos con cámara.
- Medidores de tramo.
- Cámaras que sancionan por no llevar cinturón.
- Cámaras que sancionan por hablar por móvil sin manos libres.
- Cámaras de foto-stop, giro prohibido y ocupación de cruce (*).
- Tramos de alta siniestralidad.
- Zonas escolares.

(*) – De estas hay muy pocas pero se van añadiendo las que se encuentran.

El avisador de radares Lince III es un producto totalmente legal y puede ser usado sin riesgo a sanción ya que es únicamente un avisador de radares por gps dedicado. Por contra el Supercombi III sería un dispositivo de radares que sería legal dependiendo del software que lleve cargado.



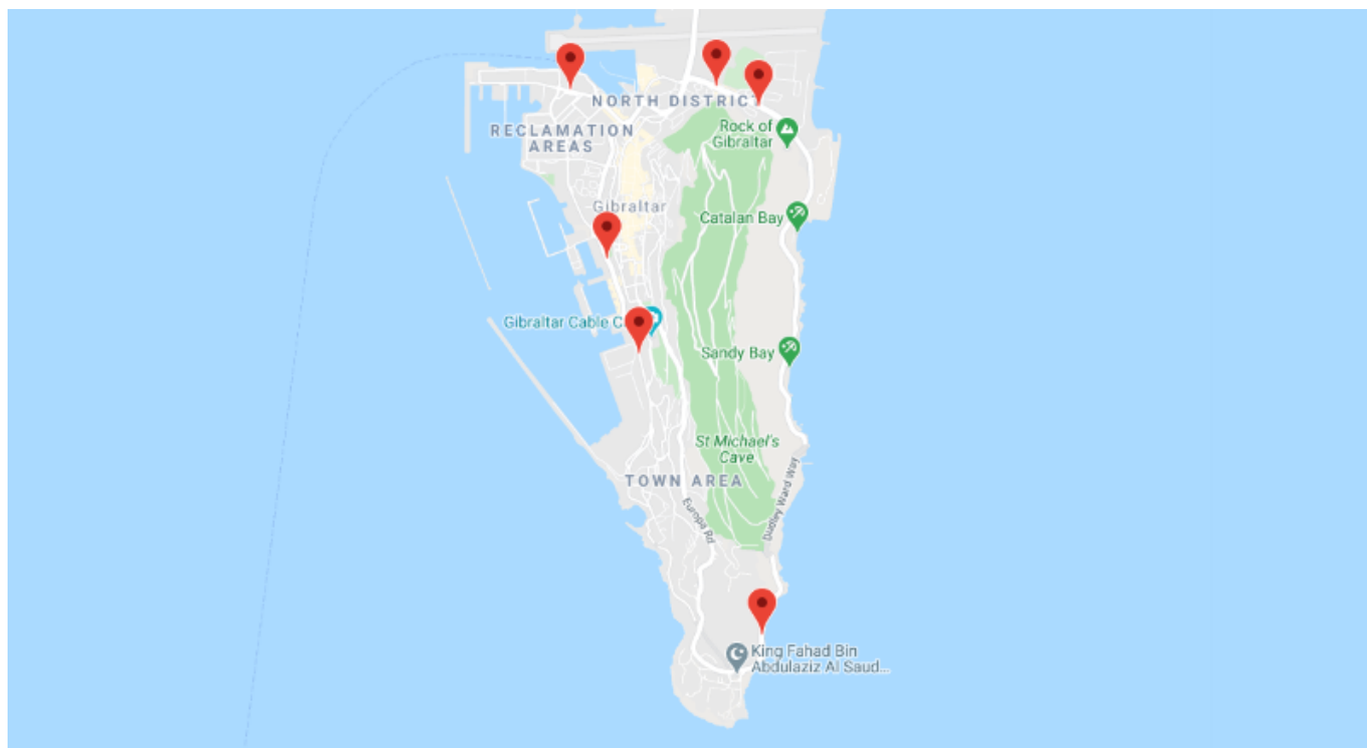
Añadidos los radares de Gibraltar a Lince y Onlyyou

En la actualización de Abril de 2021 de los avisadores Lince y Onlyyou hemos procedido a añadir los radares fijos que de momento hay instalados en Gibraltar. No son muchos radares, por el momento, pero lo que hay ha sido ya incluido, creando la sección correspondiente en la web de la Comunidad Radar, para que los avisadores gps ya puedan ser usados por los usuarios que circulen por esa zona. Además, en la propia Comunidad Radar, ya se podrán consultar sus posiciones por parte de todos los usuarios que lo deseen.

Con esta incorporación de Gibraltar a la base de datos de radares de los avisadores de Demac, ya quedaría completa toda la península ibérica en cuanto a radares se refiere, es decir, actualmente ya avisaría de radares en España, Portugal, Andorra y Gibraltar. Todos los usuarios podrán descargar la actualización de Abril desde las secciones de descarga correspondiente en las webs de Lince y Onlyyou.

- Lince GPS.
- Lince II.

- Lince III.
- Onlyyou Combi.
- Onlyyou Supercombi.
- Onlyyou Supercombi II.
- Onlyyou Supercombi III.



NUEVO AVISADOR LINCE III

Aprovechamos este artículo para recordaros a todos los usuarios que actualmente tenemos disponible el nuevo avisador de radares Lince III. Este avisador es el mas pequeño del mercado, permite ser instalado facilmente en múltiples ubicaciones, quedando bien en conjunto con el salpicadero del coche, y mediante su pantalla abatible puede ser orientado fácilmente hacia la vista del conductor.



Este avisador dispone ya de pantalla OLED y avisos totalmente personalizados, es decir, el usuario puede configurar exáctamente que tipos de avisos desea recibir. La pantalla muestra mas información, comparado con versiones anteriores del Lince, y además permite un giro de 180 grados para cuando la ubicación deseada así lo precise. Lince III es capaz de avisar de las cámaras que

nos podamos encontrar por las carreteras y municipios que nos puedan sancionar, desde por velocidad a, últimamente, otro tipo de acciones como pueda ser la de no llevar el cinturón de seguridad. Tambien añade otras funcionalidades como el aviso de exceso de limite de velocidad previamente configurado, es decir, se puede configurar para que avise a 120 km/h, por ejemplo, para tener claro cuando nos excedemos de la velocidad máxima establecida en autopista o autovía.

TIPOS DE AVISOS SOPORTADOS

- Radares fijos.
- Posibles ubicaciones de radares móviles.
- Semáforos con cámara.
- Medidores de tramo.
- Cámaras que sancionan por no llevar cinturón.
- Cámaras que sancionan por hablar por móvil sin manos libres.
- Cámaras de foto-stop, giro prohibido y ocupación de cruce (*).
- Tramos de alta siniestralidad.
- Zonas escolares.

(*) – De estas hay muy pocas pero se van añadiendo las que se encuentran.



Nuevas cámaras de control para sancionar en cruces

El equipo de Demac acaba de encontrar hoy mismo la noticia en El Diari de Sabadell, y es que según podemos leer ha aparecido un nuevo tipo de cámara sancionatoria. Esta cámara estaría destinada a los vehículos que se quedan parados en un cruce obstaculizando el paso al resto de vehículos que tratan de atravesarlo.

Y es que según se puede observar el funcionamiento de las cámaras es bastante sencillo. Cuando el semáforo está en verde los vehículos pueden pasar teniendo en cuenta que hay un cruce con señalización horizontal de líneas amarillas, es decir, no se pueden quedar parados encima de esas líneas.

Si, con el semáforo en verde, los vehículos pasan sin haber mirado previamente si hay espacio para pasar sin quedarse en medio obstaculizando, entonces las cámaras detectarían la parada en un espacio prohibido y procederían a sancionar.

Lo que no se sabe por el momento es cuanto tiempo habrá que estar parado en mitad del cruce para que la cámara proceda a sancionar, es decir, si sancionarán por una parada de un segundo o mas bien será necesario que el vehículo esté parado un número de segundos determinado. Desde Demac suponemos que esto deberá estar legalmente prefijado y el número de segundos que el vehículo deba estar parado tendrá que ser un mínimo, no bastará con estar

parado un solo segundo por poner un ejemplo.

Al final está pasando lo de siempre, la tecnología se abarata, la velocidad de procesamiento de imágenes cada vez es mayor por menos precio y todo eso consigue que lo que hace unos años no era viable o, si lo era, era muy caro, ahora pase a estar disponible a precios óptimos que rentabilicen la operación.

Estas dos cámaras han sido introducidas ya en la base de datos de los Onlyyou y Lince en la categoría de cámaras de control.

NUEVOS MODELOS DISPONIBLES

Actualmente tenemos dos nuevos modelos de avisadores de radar y seguridad en carretera, concretamente los dispositivos Onlyyou Supercombi III y Lince III. Están disponibles en la tienda online oficial de Demac pulsando sobre la imagen del modelo correspondiente.

