



## Modelo BBX2: RoadScan DTW

- Grabaciones de doble vídeo (cámara Interior y cámara exterior frontal)
- Descarga automática vía WiFi en un servidor de la empresa
- Conexión al *GPS Tracker* del vehículo para seguimiento *on-line*

La **Caja Negra** más avanzada, con doble **cámara de vídeo**, **tacógrafo por GPS** y **Wi-Fi**.

**Caja Negra con Vídeo;** Cuando se produce una sacudida en el vehículo (giro brusco, frenazo, impacto, etc.) se genera un evento, creándose un archivo que combina los datos de los instantes anteriores y posteriores de dicho evento (hasta  $\pm 20$  segundos) tales como fecha, hora, posición, velocidad y aceleración con grabación doble de vídeo de alta calidad.

También es posible generar eventos de forma manual, mediante un **botón de pánico**.



**Tacógrafo por GPS;** Permite recopilar los datos GPS para analizar el uso que se dio al vehículo (tiempos de uso y parada de cada día, velocidades y rutas diarias en **Google Maps**), así como la velocidad del vehículo en cada ruta y los tramos en los que se ha excedido una velocidad límite.

**Volcado automático de datos vía Wi-Fi;** Cuando el vehículo regresa a la empresa, el dispositivo conectará con la red Wi-Fi que habilitamos con esta finalidad, de modo que los responsables de seguridad podrán disponer de todos los datos de vídeo y tacógrafo desde su propio ordenador, sin intervención humana y sin pérdida de tiempo.



modo que los responsables de seguridad podrán disponer de todos los datos de vídeo y tacógrafo desde su propio ordenador, sin intervención humana y sin pérdida de tiempo.

**Conexión al *GPS Tracker* del vehículo;** Si su vehículo ya dispone de un *GPS tracker*, el DTW se podrá conectar a este, de modo que podrán visualizarse las alarmas de eventos de CAR ANGEL en tiempo real. Si un conductor presenta más alarmas de lo normal, será simple visualizar sus vídeos para entender los motivos de esas alarmas y poder así identificar riesgos ocultos y prevenir. Los vídeos se guardan en la cámara de forma segura para su posterior visualización en caso necesario.

### ESPECIFICACIONES

Alimentación:	8-32 V, 3 W.	Receptor GPS:	externo SIRFT 20 sat
Resolución:	640 x 480 pixels	Puerta de comunicación:	USB 2.0
Velocidad de grabación:	hasta 25 fps	Canal de comunicación:	Wifi 802.11 b/g
Canal de audio:	SI	Mínima luminosidad:	1 lux (cám ext.) 0 lux (cám. int. 6 IR Led)
Display retroiluminado:	320 X 240	Memoria:	Tarjeta SD de 4GB hasta 32 GB