



TELTONIKA DUALCAM

Junto con el GPS FMC125 permite monitorizar con video la cabina y el exterior

La solución Teltonika DualCam es perfecta para capturar videos o imágenes de los eventos que pueden ocurrir en la carretera. Montadas en la ventana delantera del vehículo, dispone de dos cámaras, delantera y trasera, para grabar videos antes y después de los eventos, tomar fotos periódicamente o por solicitud y enviar todos los datos al servidor.

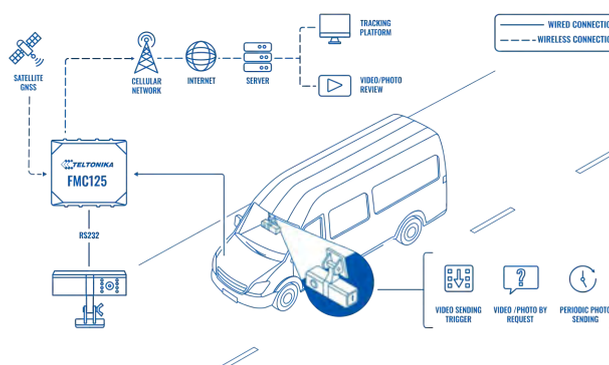
GP

Conectados a través de RS232, los GPS FMC125 con cámara dual admiten codificación de video de alta eficiencia (H265) para una entrega rápida de archivos de video. Para una fácil implementación con el servidor, disponemos de un protocolo de comunicación universal.



Technical Data	Description
Supported by	FMC125, FMM125, FMU125, FMU126, FMB125
Day & Night Vision Effect	Day (Color), Night (Black & White)
Angle of View	Horizontal 120°, Vertical 70°
Dual Camera	Front and Rear (equal characteristics)
Camera casing dimensions	126.2 x 36.6 x 36.6 mm
Camera mounting	Sticky tape (3M) or screws
Electrical Parameters	Description
Input voltage range	9 – 36 V
Working temperature and humidity	Temperature: 30 °C – 85 °C Humidity: <90%
Stand-by electric current	60 mA

Function Parameters	Description
Real time clock (RTC) synchronization	Available over FM (via NTP, NITZ or GNSS)
Picture resolution	1280 x 720 (default) (50KB transfer period 18 sec), Configurable: 160 x 120; 320 x 240; 640 x 480; 1920 x 1080
IR Distance	2 Meters
Cable length	RS232 (3.5 m)
Video compression	H.265
Video resolution	720P (20 sec. – 6MB, transfer period – 320 sec.)
Video storage	2psc. MicroSD card (Max 64GB up to 72 hours of video)



SENSORES E INSTRUMENTACION GUEMISA S.L.
NIF: B-87969416

C\ La Fundación 4 Bis - Pl 1ª Oficina-2
28522 Rivas Vaciamadrid (Madrid)
Telf. 91 764 21 00
email: ventas@guemisa.com

www.guemisa.com