

# CATÁLOGO

Innovación tecnológica al servicio de la seguridad.

Soluciones tecnológicas para la gestión y seguridad vehicular.



## QUECLINK GV300

Rastreador de vehículos avanzado

Inputs:

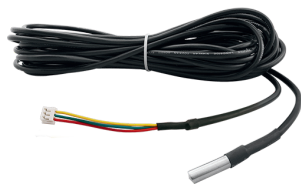
- Paro de Motor
- Luces Encendidas
- Claxon
- Puertas Abiertas
- Botón de Pánico
- Se le puede agregar cámara



## MANOS LIBRES

Kit De Audio Manos Libres

Incluye un altavoz y un micrófono, y está diseñado para los productos Queclink. Habilita la comunicación bidireccional de voz entre los dispositivos de la serie GV y el centro de control u otros dispositivos de comunicación.



## Sensor digital de temperatura

1-Wire DS18B20

Sensor de temperatura

Proporcionan las funciones de medición y monitoreo de temperatura



## Kit iButton

iButton y lector

Proporciona el control de acceso u otro tipo de aplicaciones de identificación de usuario.



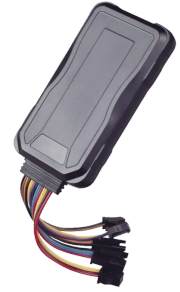
## Kit detector de jammer

Los equipos, al ser atacados por bloqueadores de señal celular, en cierto tiempo determinado por el usuario, activan cualquiera de los comandos que establezca el cliente, como paro de motor, activación de claxon, o activación de luces, o cualquier salida específica seleccionada por el usuario. Esto hace que el equipo se autoproteja.

www.ubkmrastreoegps.com

# CATÁLOGO

## Gestión y seguridad vehicular.



### GPS 3G GTO6E

Tecnología 3G, Botón de pánico, Micrófono espía, Ubicación en tiempo real, Paro de motor, Variedad de alertas

### GPS PORTATIL

#### AT6

#### Inputs:

Tecnología 3G, impermeabilidad, batería de 10,000 mAh, ubicación de tiempo real, potencia magnética, micrófono espía



### Suntech

#### ST3340LC

Ubicación Paro de Motor Botón de pánico Alarma (activada por evento) Reporte de Eventos Aceleración excesiva Giro agresivo Frenado agresivo Jamming Ignición encendida o apagada



### SUNTECH

#### ST3310U

Seguros de vehículos y de seguridad/logística, cuenta con antenas internas, batería de iones de litio con gabinete impermeable y todas las funciones estándar de un AVL.



### SUNTECH

#### ST3300RP

Cuenta con las siguientes características: Conectividad confiable (3G y fallback a 2G), análisis de patrón de manejo, reconstrucción de accidente, (UP) ignición virtual, compatible con módulos de expansión, detección de inhibidor de señal RF, audio bidireccional con micrófono y bocina, compatible con módulos de expansión.



### RASTREADOR AVANZADO

#### GV75MG

Cuenta con las siguientes características: A prueba de agua, Cero consumo de energía, Configuración remota, Reporte de tiempo programable, Geo cerca, Detección de choque, Monitoreo de hábitos de manejo, Alerta de batería baja.

www.ubkmrastreoGPS.com

# CAMARAS

Gestión y seguridad vehicular.



## MDVR MOVIL CON INTELIGENCIA ARTIFICIAL INTEGRADA

### MERIVA TECHNOLOGY ADPLUS 2.0

El ADPLUS 2.0 es un DVR móvil compacto que se desarrolló especialmente para poder tener acceso a los videos remotos y el monitoreo de seguridad en la conducción. Soporta los formatos de video AHD, todo en un mismo equipo para obtener la máxima resolución. Es ideal para vehículos de transporte de pasajeros o redes de transporte privado. Sus módulos 3G/4G, Wi-Fi y GPS permiten un monitoreo de video y posición en tiempo real, así como el monitoreo por medio de inteligencia artificial para detectar el uso del celular, distracción, no conductor, etc. Está equipado con un procesador de alta velocidad y un sistema operativo integrado, que unifica las tecnologías de última generación en compresión/descompresión de video H.265, tecnologías de red 3G/4G y tecnologías de posicionamiento GPS/BD.



## CAMERA RS232

Cámara de 300K píxeles con salida de nivel lógico RS232, que puede conectarse directamente con equipos de la serie GV (con puerto RS232) de Queclink.



## CONCOX JC261

### Dashcam con sistema de control ADAS

La cámara incorporada en el dispositivo puede monitorear la carretera mientras que la cámara periférica puede vigilar al conductor, el habitáculo o la parte trasera del vehículo.



## CAMARA GV100LG

La CV100LG es la cámara telemática de vídeo conectada de Queclink que combina la captura de vídeo de alta definición con las características telemáticas avanzadas de Queclink y el acceso a Internet WiFi. Es adecuada para aplicaciones como negociaciones de reclamaciones de seguros, entrenamiento de conductores, distracción del conductor, supervisión del compartimento de pasajeros e informes de accidentes. La rápida transmisión de datos de vídeo es posible mediante el uso de la tecnología LTE global. Las cámaras delanteras y traseras de la CV100LG captan tanto al conductor como a la carretera.

www.ubkmrastreogps.com