

INDONESIA



T-BOX-II

FHD Grabación Dual

1080P

H.265

IP66

24/7

-35~75°





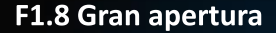
Nacida para entornos hostiles

Todos los dispositivos utilizan componentes industriales, temperatura de trabajo -35~75°

Protección de estacionamiento continua las 24 horas

Ya sea en interiores o exteriores, Puede manejarlo fácilmente, para garantizar plenamente la seguridad de su coche.

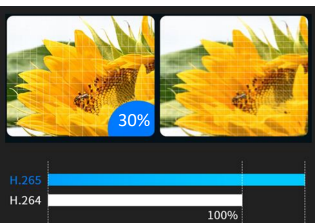




Ancho de banda dinámico de la cámara y lluminación baja. La imagen nocturna es excelente.















Terminal de coche inteligente

- Sistema operativo Linux, compresión H.265
- Grabación de audio y video 1CH 1080P+ 1CH 720P
- Nivel impermeable IP66
- Módulo GPS/WIFI/4G incorporado
- Sensor de gravedad y giroscopio incorporados
- 1 botón de pánico
- Módulo PCIE-4G de grado industrial
- Sistema de archivos , duplica el tiempo del disco que un sistema Android.
- Grabación rápida, solo 3 segundos desde el arranque hasta la grabación



CNMS de gestión de activos

- Gestión de activos
- Ubicación/video en vivo
- Video histórico/ubicación
- APLICACIÓN Android e IOS
- Consulta de información de alarma (exceso de velocidad/accidente/conducción con fatiga)
- Alarma dentro y fuera de un área Geo cercada.
- Envía automáticamente notificaciones por correo electrónico







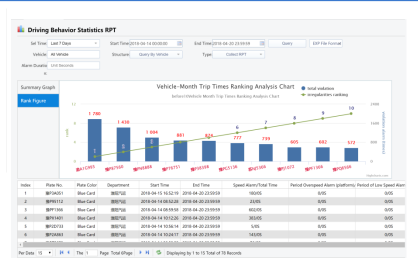
Admite un almacenamiento de tarjeta Micro SD de 256G, utiliza un sistema de archivos dedicado, maximiza la vida útil del disco.



El teléfono móvil puede conectarse directamente al dispositivo a través de WIFI, ver/descargar el video almacenado en el dispositivo; no hay necesidad de instalar/quitar el dispositivo con frecuencia.







Use CNMS para ver el estado del DVR; consultar datos históricos del vehículo (video, exceso de velocidad, kilometraje, cerca, alarma)

Sistema de análisis detallado del comportamiento de conducción, puede consultar los datos de conducción anormales del vehículo y mostrarlos en la interfaz gráfica.

El sistema de análisis del comportamiento de conducción puede consultar los datos anormales de varios vehículos, así como los datos anormales de un vehículo específico dentro de un tiempo específico.

Los informes de datos se pueden exportar a varios formatos de archivo (EXECL, PDF)

Cuando el sistema de correo está configurado, el sistema enviará automáticamente los datos anormales de cada vehículo al correo designado

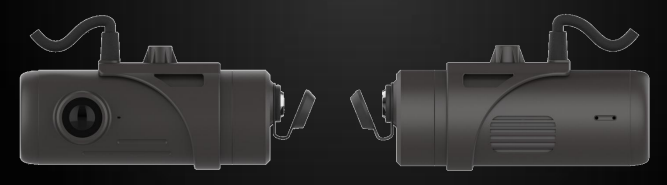




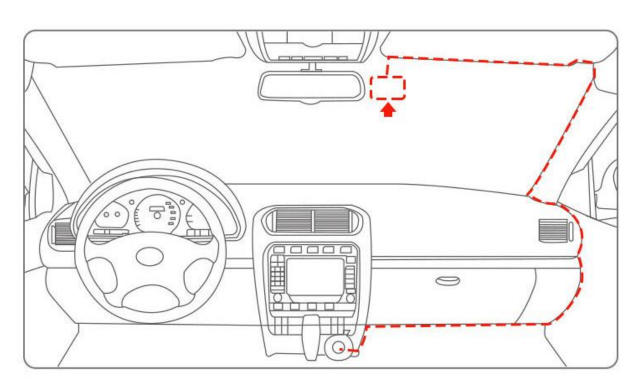


Mini diseño atractivo

La apariencia es pequeña y no interfiere con la vista



La instalación es simple y fácil





ITEM	PARÁMETRO	RENDIMIENTO
Sistema	Sistema operativo	linux
Video	Entrada de video	1CH 1080P incorporado, cámara externa 1CH 720P
	estándar de vídeo	PAL, NTSC
	Compresión de video	Perfil principal H.265, 5060 cuadros / seg.
Audio	Entrada de audio	1 entrada de audio
	Código de sonido	G726/G711
	forma de grabar	Grabación AV simultánea
Procesamiento y almacenamiento de imágenes	Formato de imagen	1920X1080 1080P
	Estándar de transmisión de video	ISO14496-10
	Tasa de código de video	1080p: 2048 Kbps ~ 4096 Kbps



Procesamiento y almacenamiento de imágenes	Tasa de código de audio	40 KB/s
	Almacenamiento de datos	1x 256GBTarjeta micro SD
Alarma	Entrada de alarma	1 entrada de alarma
Puerto de comunicación	Inspección de batería de automóvil	1-Datos de potencia
Módulos inalámbricos	4G LTE(Tarjeta Nano-SIM)	opcional, compatible con TD-LTE/FDD-LTE
	WIFI	Incorporado
	GPS	Incorporado
Sensor de aceleración	sensor G	Incorporado
Software	Gestión de activos (CNMS)	Monitoreo de video 4G y rastreo GPS, etc. Plataformas PC/Web/Android/iPhone/iPad, multi-idiomas.
	Software de análisis de vehículos (M-DVRPlayer)	Reproducción y análisis de video



Articulo	Parámetro	Instrucción
Entrada de alimentación	+8V~+42V	Entrada de voltaje: $+8V\sim+42V$ La alimentación se apagará automáticamente cuando se active la autoprotección si el dispositivo está fuera de este rango durante mucho tiempo.
CAC	≤6V	ACC desactivado
	≥7.5V	ACC activado
Impedancia de entrada de vídeo	75Ω	Promedio de 75 Ω por canal de video
cámara externa	5V	cable de 5 m
Puerto de alarma	0V	alarma de pánico
interfaz de disco	1x Tarjeta micro SDtragamonedas	256 GB máx.
Temperatura de trabajo	-35°C~+75°C	Temperatura en condiciones bien ventiladas



COMERCIALIZADO EN EXCLUSIVA POR:



C.D.PRODUCTS S.A.

Polígono P-29, Calle Kanna, 2 – Local 3 28400 Collado Villalba – Madrid Teléfono de Atención al Cliente: **902 10 40 60** E – mail de contacto: **clientes@cdproducts-spain.com**