

## Breve introducción

Richmor RCM-HA7 es un terminal de vehículo inteligente integrado con multimedia que está diseñado principalmente para el servicio de taxis / llamadas en línea, pero también se puede aplicar en muchos otros casos de vigilancia. Es compatible con la interacción y la comunicación entre el conductor, el centro de servicio y los pasajeros.

Las funciones incluyen principalmente:

### Video vigilancia

- \* 6CH 720P (1080P opcional)
- \* 3G / 4G, plataforma de gestión gratuita
- \* WIFI, soporte AP y modo de estación

### Función AI

- \*reconocimiento facial del conductor
- \*DSM (análisis de comportamiento del conductor)

### Función especial para muck truck / truck

- \* visualización del estado del vehículo
- \* Lectura de tarjeta IC (tecnología RFID)
- \* Sensor de combustible

### Posicionamiento satelital GPS

### Función especial para el servicio de taxi / servicio de transporte de automóviles en línea

- \* pantalla del certificado electrónico del conductor
- \* visualización del estado del vehículo
- \* evaluación del servicio
- \* monitoreo de estado vacío / carga
- \* programación de vehículos
- \* Intercomunicador de grupo PTT
- \* TTS transmitiendo
- \* llamada telefónica directa
- \* mostrar publicidad

## Presentacion de producto



## Principales características

1. Pantalla HD de 7 pulgadas que cumple con el estándar, resolución 1024 \* 600, tiempo de retraso al presionar y tocar menos de 90 ms, operación suave.
2. Soporta interruptor de modo AP y ESTACION Puede ser un punto de acceso WIFI, también puede hacer una copia de seguridad de los datos automáticamente.
3. Consta de área de pantalla LCD, área de deslizamiento, área de operación del conductor y área de evaluación de servicio.

4. Módulo de comunicación 3 / 4G integrado para monitoreo y administración remota de flotas (video, gps, ..)
5. Verificar asistencia: admite reconocimiento facial y reconocimiento de tarjeta IC para el conductor.
6. Grabación de video: tanto dentro como fuera, soporte máximo 4 ~ 6CH \* 1080P.
7. Algoritmo de IA integrado, puede realizar reconocimiento facial y función DSM. Avise la alarma y cargue los datos en el centro del monitor cuando ocurran conductas de manejo peligrosas (fatiga, distracción, humo, llamada).
8. Mostrar certificado electrónico: muestra el nombre del conductor, la foto, el nivel de estrella y demás información para supervisión.
9. Comando de emergencia: admite el envío de mensajes y preguntas, informe de eventos.
10. soporte GPS
11. Llamada conveniente: guía telefónica de soporte, teclado de marcación, función de grabación de diálogo
12. Evaluación del servicio: botón físico en el lateral, envío automático de datos de evaluación a la plataforma, botón de evaluación para la fila posterior opcional
13. Supervisión: pantalla LED superior integrada para supervisión remota, puede mostrar código de seguridad dinámico.
14. Admite publicidad de control en la pantalla LED superior y en la pantalla LCD interna.