

## SRMX-DASH CAM



SRMX-DASH CAM



### CARACTERÍSTICAS

- Sistema AutoChip MTK 6737 Cortex A53 y Android 5.1 LPDDR3: 1 GB, ROM: EMMC5.1 16 GB
- Grabación de 2 canales, cámara frontal: 1080P, cámara de cabina: 720P
- Función de alerta de fatiga: alerta de humo, distracción, llamada, etc.
- Tarjeta Micro TF de 128 GB como máximo, monitoreo de estacionamiento las 24 horas
- Aplicación móvil CarAssit para ver videos en vivo, rastreador GPS, monitoreo remoto de reproducción 4G, configuración, etc. Operación a través de punto de acceso WIFI/4
- Tipo de alarma: Alarma de emergencia, Alarma de oclusión de video,
- Alarma de colisión, Alarma de vibración.
- Durante el modo de estacionamiento, graba 1 cuadro/s para ahorrar capacidad Diseño de bloqueo y voltaje: CC 9-16 V, funcionamiento Temperatura: -20 ~+70
- Adaptador de corriente para transferir CC 8-36 V a CC 12 V
- Admite CMSV6 y servidor Gurtam para monitoreo en vivo, reproductor de seguimiento, etc.
- Admite actualización remota OTA y 1 URAT para dispositivo externo



### Plataforma CMSV6



# SRMX-DASH CAM

## ESPECIFICACIÓN

Conjunto de chips	Chip automático MTK6737 Cortex-A53
Frecuencia principal	1,5 GHz
RAM	LPDDR3 1 GB
memoria de sólo lectura	EMMC5.1 de 16 GB
Cámara frontal	1080P, lente de 2,0 mm, 140° grados
Cámara de cabina	720P, lente de 2,0 mm, 140° grados
Modo de grabación	Registro de arranque
Módulo GPS	Apoyo
Wi-Fi	802.11b/g/n 2,4 GHz
Punto de acceso inalámbrico	Apoyo
Red 3G/4G	Apoyo
Frecuencia de Banda	GSM B5/B3 WCDMA B1/B5 TD-SCDMA B34/B39
	TDD-LTE B38/B39/B40/B41 FDD-LTE B1/B3/B5 OPersonalizado
Bluetooth	BT4.0
Sensor G	Alarma de vibración y alarma de colisión incorporadas
Monitor de estacionamiento	Apoyo
Materiales	Material PC+ABS y diseño térmico
Botón SOS	Apoyo
Micro USB	Apoyo
Altavoz	8 Ω/1,5 W
micrófono	Procesamiento de reducción de ruido del micrófono del teléfono
Función DMS	Apoyo
Control por voz	Apoyo
Almacenamiento	Tarjeta Micro SD de 128 GB como máximo
Voltaje	CC 9-16 V
Temperatura	- 20° ~+70°
Dimensión	123 x 80 x 55 mm

# SRMX-DASH CAM

## INTRODUCCIÓN



## DESCRIPCIÓN

- Cámara frontal: 1920 x 1080 píxeles
- Cámara trasera: 1280 x 720 píxeles
- Puerto USB para actualización
- Botón de encendido
- Cinta resistente 3M
- Bloquear la ranura para tarjeta SIM y tarjeta SD
- Línea de cola: ToWire con botón SOS, antena GPS y cable de alimentación

## PLATAFORMA/SERVIDOR



CMSV6 adopta el protocolo 808 y se utiliza principalmente para monitoreo de video, posicionamiento GPS, G-Fence y todo tipo de registros precisos.

- => Servidor B/S para monitorear a través del navegador
- => Soporte de servidor RTMP para ver video en vivo
- => API abierta para integración
- => Aplicación para Android y aplicación para iPhone

info@sermex.mx . T. 443 322 9200

**SERMEX.MX**

D-U-N-S - 951574160

En proceso de certificación ISO 9001:2015

# SRMX-DASH CAM



**4G**  
LTE

SRMX-DASHCAM-4CH4G



## CARACTERÍSTICAS

- Chipset AutoChip AC8257 Cortex-A53 de 4 núcleos, RAM: LPDDR3 de 2 GB y ROM: EMMC5.1 de 32 GB
- Función de alerta de fatiga de soporte: alerta de humo, distracción, bostezo, llamada, etc.
- Entrada de video AHD de 4 canales 720P, 15 cuadros/s, máx. 1 tarjeta Micro TF de 256 GB
- Aplicación móvil CarAssit para ver videos en vivo, rastreador GPS, reproducción, monitoreo remoto 4G, configuración, etc. Operación a través de punto de acceso WIFI/4G
- Tipo de alarma: Alarma de emergencia, Alarma de oclusión de vídeo, Alarma de colisión, Alarma de vibración.
- Durante el modo de estacionamiento, grabe 1 cuadro/s para ahorrar capacidad
- Diseño de bloqueo y voltaje: CC 8-36 V, temperatura de trabajo: -20 ~ +70
- Admite CMSV6 y servidor Gurtam para monitoreo en vivo, reproductor de seguimiento, etc.
- Admite actualización remota OTA y 1 URAT para dispositivo externo

### Plataforma CMSV6



# SRMX-DASH CAM

## ESPECIFICACIÓN

Conjunto de chips	AutoChip AC8257 Cortex-A53, 4 núcleos
Frecuencia principal	2,0 GHz
RAM	LPDDR3 2 GB
memoria de sólo lectura	EMMC5.1 32 GB
Cámara frontal	720P, lente de 2,0 mm, 140° grados, a 15 fotogramas/s
Cámara externa	Cámara AHD 720P externa de 3 canales, a 15 cuadros/s
Modo de grabación	Registro de arranque
Módulo GPS	Apoyo
Función DMS	Apoyo
Punto de acceso inalámbrico	Apoyo
Red 3G/4G	Apoyo
Banda Frenquecny	GSM B5/B3/B8 WCDMA B1/B5/B8 TD-SCDMA B34/B39
	TDD-LTE B38/B39/B40/B41 FDD-LTE B1/B2/B3/B4/B5/B8
Bluetooth	BT4.1
Sensor G	Alarma de vibración y alarma de colisión incorporadas
Monitor de estacionamiento	Apoyo
Materiales	Material PC+ABS y diseño térmico
Entrada de E/S	Entrada de E/S de 4 canales
Micro USB	Apoyo
Puerto serie	2 RS232 y 1 RS485
Puerto de intercomunicación	Apoyo
Salida de vídeo	1-CH
Vocero	Incorporado
Almacenamiento	Tarjeta Micro SD de 256 GB como máximo
Voltaje	CC 8-36 VV
Mejora	Actualización de tarjeta Micro SD / Actualización remota
Temperatura	- 20 ~+70

# SRMX-DASH CAM

## INTRODUCCIÓN



### DESCRIPCIÓN

- 1 Cámara frontal: 1920 x 720 píxeles
- 2 Instalación de cinta resistente 3M
- 3 Disipador de calor
- 4 luces LED
- 5 Cable de alimentación con cable de entrada de E/S de 4 canales
- 6 Cable de intercomunicación
- 7 Cable de antena GPS

- Mantener encendido => Red
- Parpadeante normal => Grabando
- Mantener encendido=>GPS normal

- ★ Ranura para tarjeta SIM
- ★ Ranura para tarjeta Micro
- ★ SD Puerto Micro USB



### PLATAFORMA/SERVIDOR



CMSV6 adopta el protocolo 808 y se utiliza principalmente para monitoreo de video, posicionamiento GPS, G-Fence y todo tipo de registros precisos.

- => Servidor B/S para monitorear a través del navegador
- => Soporte de servidor RTMP para ver video en vivo
- => API abierta para integración
- => Aplicación para Android y aplicación para iPhone

info@sermex.mx . T. 443 322 9200

**SERMEX.MX**

D-U-N-S - 951574160

En proceso de certificación ISO 9001:2015