SRMX-MDVR 8CH AI







Video análisis

La DVR Móvil SRMX-MDVR-Al 8CH, es una excelente alternativa de video vigilancia móvil, con capacidad para 8 cámara interiores y exteriores, 720p o 1080p.

Transmisión de eventos, video, audio e imágenes a la plataforma de monitoreo remota. Además de mostrar la posición GPS en tiempo real. Cuenta con

comunicación 4G y WiFi,así como entradas y salidas de alarma. Completamente diseñado para instalaciones en vehículos que requieren vigilancia y evidencias.

El video análisis conocido como ADAS (análisis frontal) y DMS (análisis de conductor), se encuentra integrado en el software de nuestro grabador, con alertas de audio y una salida de alarma configurable a los analíticos disponibles.

- Conductor fatigado
- Conductor fumando
- Conductor utilizando teléfono celular
- Conductor distraído
- Advertencia de choque
- Advertencia de proximidad entre vehículos
- Cambio brusco de carril
- Peatón cerca

Opcionalmente se le puede añadir un sistema de respaldo de batería UPS para capacidad de 2.5 hrs. de funcionamiento si es retirada la batería del vehículo.

Características:

- 4-Canales de video 1080P AHD + 1-Canal IP @ Max 30 fps
- 8- Canales de video 1080P AHD + 1-Canal IP @ Max 15 fps
- Compresión de video H.265/H.264 para ahorro de almacenamiento
- Analíticos ADAS, DSM & BSD inter-construidos, con algoritmo de inteligencia artificial AI para alertar al conductor
- Módulos inter-construidos de GPS, 4G, WIFI & Sensor-G opcionales
- Soporta 6 canales de entrada de alarma I/O, 1-CH RS232 & 1-CH RS485
- Soporta 1HDD x 4TB + 1 x 512GB en tarjeta SD
- Trabaja con la plataforma CMSV6, Matrix Telematics & Gurtam
- Voltaje de operación DC 8-36 Volts





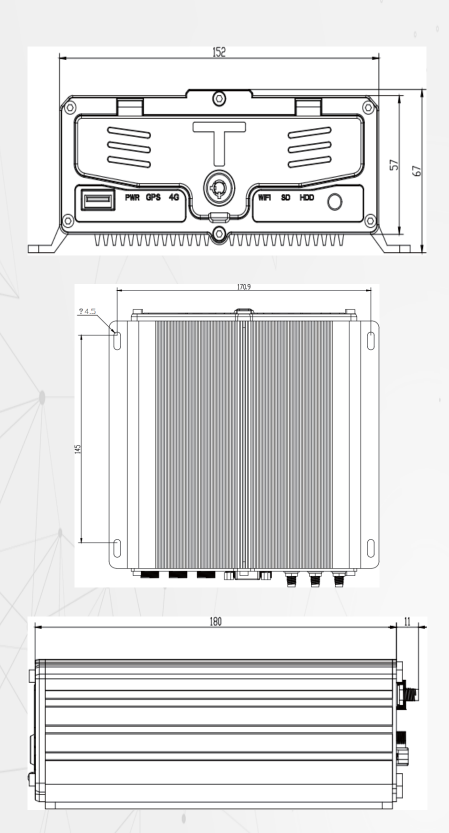


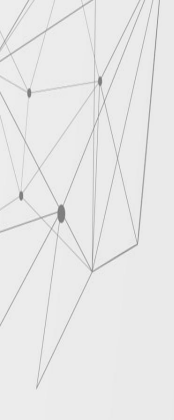


Especificaciones

PARÁMETROS		4-CH MDVR	8-CH MDVR
	Lenguaje	Chinese/English	
SISTEMA	Sistema operativo	Linux	
	GUI	Al GUI especial gráfico	
	Operación	Mouse / Control remoto	
	CPU	ARM Cortex CA9 Binuclear@1.4GHz	
CPU	Memoria	4GB DDR	
		4-CH AHD+1-CH IPC	8-CH AHD+1-CH IPC
	Entrada de video	1080P:Max 30 fps	1080P:Max 15 fps
		720P/D1: Max 30fps	
GRABACIÓN DE VIDEO	Formato de video	PAL/NTSC	
	Calidad de video	1-8 niveles, nivel 8 es el más bajo	

Compresión de video				
Prevista de video en ventanas divididas		Compresión de video	H.265/H.264	
T20P:1Mpbs-4Mbps		Prevista local		
Audio Compresión de Audio G.711A		Transferencia de video		
Sincronización de Video & Audio I/O Entradas de alarma 6 entradas I/O Salidas de alarma 1 salida USB Port 1-CH For Mouse/Upgrade RS232 1-CH RS485 1-CH LAN Port 1-CH 10M/100M Network Port G-sensor Built in 3-axis acceleration & gyroscope sensor MÓDULOS 4G Built-in WIFI WIFI Station/WIFI AP Mode Optonal ADAS Advanced Driver Assistance System FUNCIONES DE VIDEO ANÁLISIS BSD Blind Side Detection System Storage Max 4TB HDD & 1x 512GB SD Card		Entrada de audio		8-CH audio en cada cámara
Video & Audio	Audio	Compresión de Audio	G.711A	
Salidas de alarma			Si	
USB Port	I/O	Entradas de alarma	6 entradas I/O	
RS232		Salidas de alarma	1 salida	
INTERFASE RS485 LAN Port 1-CH 10M/100M Network Port G-sensor Built in 3-axis acceleration & gyroscope sensor Built-in MÓDULOS 4G Built-in WIFI WIFI Station/WIFI AP Mode Optonal ADAS Advanced Driver Assistance System FUNCIONES DE VIDEO ANÁLISIS BSD Blind Side Detection System Storage Max 4TB HDD & 1x 512GB SD Card	INTERFASE	USB Port	1-CH For Mouse/Upgrade	
RS485 1-CH LAN Port 1-CH 10M/100M Network Port G-sensor Built in 3-axis acceleration & gyroscope sensor GPS Built-in MÓDULOS 4G Built-in WIFI WIFI Station/WIFI AP Mode Optonal ADAS Advanced Driver Assistance System FUNCIONES DE VIDEO ANÁLISIS BSD Blind Side Detection System Storage Max 4TB HDD & 1x 512GB SD Card		RS232	1-CH	
G-sensor Built in 3-axis acceleration & gyroscope sensor GPS Built-in MÓDULOS 4G Built-in WIFI WIFI Station/WIFI AP Mode Optonal ADAS Advanced Driver Assistance System FUNCIONES DE VIDEO ANÁLISIS BSD Blind Side Detection System Storage Max 4TB HDD & 1x 512GB SD Card		RS485	1-CH	
MÓDULOS GPS Built-in Built-in WIFI WIFI Station/WIFI AP Mode Optonal ADAS Advanced Driver Assistance System FUNCIONES DE VIDEO ANÁLISIS BSD Driver Faituge Monitor System Blind Side Detection System Storage Max 4TB HDD & 1x 512GB SD Card		LAN Port	1-CH 10M/100M Network Port	
MÓDULOS 4G Built-in WIFI WIFI Station/WIFI AP Mode Optonal ADAS Advanced Driver Assistance System FUNCIONES DE VIDEO ANÁLISIS BSD Blind Side Detection System Storage Max 4TB HDD & 1x 512GB SD Card		G-sensor	Built in 3-axis acceleration & gyroscope sensor	
WIFI WIFI Station/WIFI AP Mode Optonal ADAS Advanced Driver Assistance System FUNCIONES DE VIDEO ANÁLISIS BSD Blind Side Detection System Storage Max 4TB HDD & 1x 512GB SD Card	MÓDULOS	GPS	Built-in	
FUNCIONES DE VIDEO ANÁLISIS BSD Storage ADAS Advanced Driver Assistance System Driver Faituge Monitor System Blind Side Detection System Max 4TB HDD & 1x 512GB SD Card		4G	Built-in	
FUNCIONES DE VIDEO ANÁLISIS DMS Driver Faituge Monitor System BSD Blind Side Detection System Storage Max 4TB HDD & 1x 512GB SD Card		WIFI	WIFI Station/WIFI AP Mode Optonal	
VIDEO ANÁLISIS BSD Blind Side Detection System Storage Max 4TB HDD & 1x 512GB SD Card	VIDEO	ADAS	Advanced Driver Assistance System	
Storage Max 4TB HDD & 1x 512GB SD Card		DMS	Driver Faituge Monitor System	
OTROS		BSD	Blind Side Detection System	
OTROS Power Supply DC8-36V	OTROS	Storage	Max 4TB HDD & 1x 512GB SD Card	
		Power Supply	DC8-36V	
Weight 1.6KG		Weight	1.6KG	







GRACIAS

PARA ASESORÍA, COTIZACIONES Y VENTAS, CONTACTENOS:



info@sermex.mx . T. 443 322 9200

SERMEX.MX



2023











8

