

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



RDM-44GGSD

SISTEMA	
Idioma de operación:	Chino/Inglés
Interfaz de operación:	GUI, mouse
Administración de Seguridad:	Contraseña de usuario, contraseña de admin en el sistema de admin de 2 capas.
VIDEO	
Entradas:	4CH
Salidas:	1CH
En display:	1 imagen en mosaico, 4 videos; switcheo automático a pantalla de alarma.
Estándar de video:	PAL(625TVL; 50fps); NTSC(525TVL;60fps)
Compresión:	H.264
Resolución:	D1, 2D1 +2CIF (25fps)
Tipo de grabación:	Manual, horario, alarma, grabación loop
Video bit rate:	64Kbps~1.5Mbps.
Almacenamiento:	Soporta SD de hasta 256GB*
Audio bit rate:	64kbps
Entrada de alarma:	4CH entradas, 4V o menos es alarma baja, más de 4V es alarma alta.
PC software de playback:	Reproducción de archivos de grabación con información detallada superpuestas en el archivo.
Método de actualización:	Interfaz USB; Tarjeta SD; inalámbrico.
Fuente de alimentación:	+ 12V @ 2A
Temperatura de trabajo:	-40 - 85 ° C
Potencia de salida:	+ 12V @ 2A; + 5V @ 2A
GENERAL	
Admite un voltaje amplio de 8-36 V, adecuado para varios vehículos.	
Soporta superponer información del vehículo, como información de paradas, velocidad, señal de freno y señal de puerta abierta o cerrada;	
Compatible con entradas RS232 y RS485, soportas cámara PTZ, sensor de aceite, equipo de alarma, equipo de estadísticas, etc.	
Soporta transmisión 3G, transmisión 4G, función de GPS.	
Registro de bucle de soporte, y puede arrancar mediante ACC / temporizador alarma / detección de movimiento.	
Mecanismo especial de administración de archivos, encriptación de datos, protección de seguridad de datos.	