

720p y SD tarjeta DVR móvil-MDR210 serie



Interfaz GUI fácilmente inteligente, ahorrando tiempo en el ajuste del dispositivo.

Características principales

H.264 compresión de vídeo, la ayuda 4CH 720p de entrada de la cámara/4 canales analógico SD cámara de entrada/2 canales HD + 2ch SD mixta de entrada;

Salida del VGA para opcional;

Exclusivo sistema de archivos previamente asignado, resolver la fragmentación de archivos/SD perdido/archivo confuso etc cuestión, proteger el archivo de datos;

8-36V voltaje amplio, una consumición de una energía más baja;

Almacenaje de la tarjeta del SD (tarjeta dual del SD, cada 128 máximo),

Apoye la entrada de la alarma 4ch, salida independiente de la alarma 1CH;

Solo puerto serial RS232 opcional o sola extensión RS485

Extensión del módulo de la ayuda GPS/BD/g-sensor

Realice monitor en tiempo real a través de 3 g/4 g;

El módulo de la ayuda WIFI, puede transferir datos automáticamente

Soporte SMS Romote configurar/dispositivo de control;

Apoye la difusión/el intercomunicador/el texto enviados etc; puede Agregar el sensor del aceite/el panel de la temperatura Sensor/pos/LED del anuncio;

Alto enchufe de la aviación de la vibración

Características del producto

◆ H.264 compresión de vídeo, grabación de vapor múltiple, apoyo 4CH 720p millones de píxeles de grabación de vídeo HD. apoyo 4CH 720p millones de píxeles y entrada/4 canales analógico SD cámara de entrada/2 canales HD + 2 canales SD de entrada mixta;

salida del VGA del ◆ para opciona;

grabación en tiempo real de la alta calidad del ◆, 720p/CIF/HD1/D1 opcionales, calidad ajustable;

el diseño profesional de la energía del coche del ◆, voltaje ancho 8-36V, proporciona la protección reversa del voltaje/de la sobrecarga/del cortocircuito, para resolver clases de uso del coche;

◆ Voltaje de la salida de la ayuda 12VDC/2.5 amperio, fuente de alimentación para la cámara/la pantalla etc;

la ayuda dual de la tarjeta del SD del ◆, cada 128 máximo, protege DVR contra daño del choque y del polvo;

◆ La función anormal del recomenzar del perro guardián, protege la tarjeta y el expediente del SD;

el sistema de archivo exclusivo del ◆ protege integridad de los datos, previene el fragmento de la tarjeta del SD;

el retardo del CRNA del ◆ apagado, puede fijar 24 horas;

◆ Expediente auto/expediente manual/modo de funcionamiento del expediente etc de la alarma para cumplir diversos requisitos;

◆ Mostrar estado del coche/placa/ruta de conducción/velocidad baja/sobre la información de velocidad para una gestión conveniente;

◆ Soporte GPS/BD g-sensor opcional;

◆ Solo puerto serial RS232 opcional o sola extensión RS485

la entrada de la alarma del ◆ 4ch (la puerta abierta, la luz, la dirección de la vuelta, el freno, el etc reverso), puede las clases del acoplamiento de alarma;

- ◆ salida de alarma 1CH;
- ◆ Apoyo imagen Snap cuando alarma;
- ◆ Fácilmente interfaz elegante del GUI, ahorrando tiempo en el ajuste del dispositivo;
- ◆ Puede actualizar el software a través de la tarjeta SD.
- ◆ Tapón de la aviación de la estabilidad, fácilmente conectando y alta prueba de choque;
- ◆ Se modifican para requisitos particulares que acuerdan su petición;

Hoja de parámetros

Artículo		Parámetro
Os		Linux
Idioma		Chino/Inglés/modificado para requisitos particulares
Compresión de vídeo		H.264
OSD		Información sobre recubrimientos como fecha y vehículo ID
GUI	Interfaz gráfica de usuario	Configurar los parámetros del sistema con el control remoto.
Sistema de grabación de vídeo	Entrada de vídeo	4CH 720p y entrada SD/entrada de vídeo mixto, conector de la aviación, 1,0 Vp-p, 75Ω
	Salida de vídeo	1CH CVBS + 1ch salida VGA, 1,0 Vp-p, 75Ω, aviación, apoyo 1CH pantalla completa, pantalla 4CH
	Vista previa	Soporte de 1 canal y 4 canales de vista previa., manual de soporte/alarma Trigger pantalla completa vista previa
	Resolución	720p/D1/HD1/CIF, máximo: 4 canales 720p
	Calidad de vídeo	0-7 niveles, 0 es el nivel más alto.
	Estándar de vídeo	Amigacho: 100F/s, línea CCIR625, 50field; NTSC: 120F/s, línea CCIR525, 60field; CIF: 256 ~ 1.5 Mbps, 8 nivel de calidad de vídeo opcional; HD1:600Kbps ~ 2.5 Mbps, calidad video del nivel 8 opcional; D1:800Kbps ~ 3Mbps, calidad video del nivel 8 opcional; 720p: 4Mbps-6, calidad video del nivel multi opcional
	Modo de grabación	El ajuste predeterminado es grabación automática después de encender. Se admite la grabación con temporizador, la grabación del gatillo de alarma y la grabación manual.

Audio	Entrada de audio	4ch, enchufe de la aviación
	Salida de audio	1ch, enchufe de la aviación
	Compresión	G. 726 compresión, velocidad de KB/s
Entrada de alarma		la entrada de la alarma 4ch, clases de ayuda del acoplamiento de la alarma
Salida de alarma		salida de la alarma 1CH
Interfaz de comunicación		1CH RS232 o 1CH RS485 para opcional
Posición		La ayuda construyó el módulo de GPS/BD, construido en g-sensor, puede repaly y analizar la ruta conducida vehículo.
transmisión inalámbrica		Suppport función de transmisión inalámbrica 3 g/4 g incorporada, WCDMA, CDMA2000, TDD-LTE, FDD-LTE
Detección de movimiento		Alarma de la detección del movimiento de la ayuda. (puede fijar el tiempo de la duración de la grabación video después de la alarma en la plataforma.)
G-sensor		G-sensor de la ayuda
Almacenamiento	SD	Tarjeta dual del SD, cada grabación máxima del lazo de la tarjeta de 128 SD
	Actualización	Apoye la actualización alejada de la tarjeta del SD
	Formato de archivo	.264
	Sistema de archivos	Sistema de archivos FAT32 especial
Reproducción de vídeo	Búsqueda de vídeo	Búsqueda por tiempo de registro/tipo de registro etc
	Reproducción	La ayuda máxima 4ch de la repetición/STOP/FAST/SLOW al mismo tiempo Apoyo hacia adelante y hacia atrás jugar a la velocidad de: x 2, 4 x, x 8, x 16.
Voltaje y energía	Administración de energía	Voltaje amplio. tiempo de espera/retraso de la ayuda
	Entrada de voltaje	C.c.: + 8V ~ + 36V
	Voltaje hecho salir	+ 12V @ 2.5 a, + 5V @ 2.5 a
	Consumo de energía	Funcionamiento normal < 14W, status stand-by < 0.5 w
Entorno de trabajo	Temperatura	-20 °C a + 70 °C
	Humedad	20% a 80%
Seguridad	Contraseña	Usuario/admin 2 nivel de contraseña diferente
otros	Tamaño	112 (w) x (h) x138 (d) milímetro
	Peso neto	360

