

Mega píxeles HD HDD Mobile NVR-mnvr9204



- Interfaz win8 fácilmente elegante, ahorrando tiempo en el ajuste del dispositivo.

Características principales

H.264 compresión, 4CH en tiempo real 720p/1080p de alta definición de entrada de la cámara.

2CH salida de vídeo (1ch CVBS vídeo, salida de 1CH VGA para opcional.)

El exclusivo sistema de archivos de preasignación protege la integridad de los datos, previene el fragmento de la tarjeta del SD, asegura la fecha estable y completa.

voltaje ancho 8-36V con la consumición de la energía baja.

La tecnología única de la UPS asegura la integridad del expediente cuando ocurre la falta de la energía, incluso puede para 8-10s.

El almacenaje de la tarjeta de HDD + SD (ayuda 2,5 "HDD, tarjeta máxima del 128 SD) protege contra daño del & Dust del choque; apoyo a la actualización de datos del puerto USB y el dispositivo de copia de seguridad;

Interfaces del USB de la ayuda 2, respaldo de datos y actualización del dispositivo.

Apoye la entrada de la alarma 8CH (entrada de la alarma del IO de 1CH Analog + 7CH), salida independiente de la alarma 2CH.

Soporte 1 CH Can Port.

Las funciones de la calefacción de la ayuda HDD, pueden trabajar en ambiente áspero.

Módulos de la extensión de la ayuda GPS/BD/g-sensor;

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

El módulo de la ayuda WIFI, puede transferir datos automáticamente.

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;

Apoyo al acuerdo del Ministerio de comunicaciones. Dispositivo teledirigido de la ayuda SMS configure/control;

OTA (en el aire) dispositivo de actualización automática de la función, puede actualizar a la

versión actualizada, el mantenimiento es más conveniente.

Función de llamada de voz de la ayuda.

Ayuda iOS/monitor teledirigido del teléfono androide

Interfaz de alta calidad de la aviación, fácilmente instalación y mejor a prueba de choques, más estable;

Características del producto:

◆ Su solución, h.264 compresión, grabación de múltiples secuencias, apoyo 4CH 1080p y mega píxeles de entrada de la cámara;

grabación en tiempo real de la alta calidad del ◆, 1080p/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, fuente de alimentación para la cámara/la pantalla etc;

◆ Disco duro + SD tarjeta de registro (apoyo 2,5 " HDD + Max 128 SD Card), proteger NVR de choque y polvo daño;

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

◆ La exclusiva tecnología de sistemas de archivos especiales de DVR pre-asignar, resolviendo repetidamente la fragmentación de la causa del barrido de archivo, y asegura la integridad de los datos.

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

la tecnología única de la UPS del ◆ asegura la integralidad del expediente cuando ocurre la falta de energía, incluso puede para 10-15S.

◆ 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;

la ayuda GPS/BD, módulo 3 g/4 g opcional, wifi del ◆ extiende;

la red fuerte del ◆, dispositivo del teléfono configura, ayuda SMS consigue la información del dispositivo y configura;

◆ Vídeo de la ayuda y supervisión audio, intercomunicador, PTZ, alarma, sobre velocidad, cerca etc de la geo a través de la plataforma teledirigida;

la entrada de la alarma del 7CH del ◆ (la puerta abierta, la luz, la dirección de la vuelta, el freno, el etc reverso), puede las clases del acoplamiento de alarma;

la salida de la alarma del ◆ 2CH, apoya la alarma acusto-óptica del acoplamiento, cortó el aceite de combustible/la energía, el etc.

el canal del ◆ puede virar, consigue la información del coche.

- ◆ Interfaz de alto nivel de la aviación, fácilmente instalación y mejor a prueba de choques, más estable;
- ◆ Fácilmente interfaz elegante del GUI, ahorrando tiempo en el ajuste del dispositivo;
- ◆ Uso estable fuerte, monitor en tiempo real de la ayuda, Talk-Back, aparato de lectura, expediente, cuadro etc del broche de presión;
- ◆ Actualizado a través de SD o OTA actualización automática remota, más estable y conveniente;
- ◆ Teléfono remoto de apoyo del monitor, teléfono 3 g llamada etc;
- ◆ Apoyo PTZ/pos/sensor de aceite/LED del panel de anuncios, etc;
- ◆ Apoyo del Ministerio de transportes acuerdo estándar
- ◆ Se modifican para requisitos particulares que acuerdan su petición;

Funciones principales

Artículo		Parámetro
Os		Linux
Idioma		Chino/Inglés/otros (puede ser modificado para requisitos particulares)
Compresión de vídeo		Modo de compresión h.264
OSD		Información sobre recubrimientos como fecha y vehículo ID
GUI	Interfaz gráfica de usuario	Puede conectar con la pantalla LED externa. Configurar los parámetros del sistema con el control remoto.
Sistema de grabación de vídeo	Entrada de vídeo	entrada de 4ch 1080p, conector de la aviación.
	Salida de vídeo	1CH CVBS + salida VGA para opcional, 1,0 Vp-p, 75Ω
	Vista previa	Soporte de 1 canal y 4 canales de vista previa., manual de soporte/alarma Trigger pantalla completa vista previa
	Resolución	1080p/720p/D1/HD1/CIF, máximo: 4 canales 1080p
	Calidad de vídeo	0-7 niveles, 0 es el nivel más alto, 7 es el nivel más bajo.
	Estándar de vídeo	CIF: 256 ~ 1.5 Mbps, calidad de vídeo de varios niveles opcional HD1:600Kbps ~ 2.5 Mbps, calidad de vídeo de niveles múltiples opcional D1:800Kbps ~ 3Mbps, calidad video de los niveles multi opcional 720p: 4Mbps-6, calidad video de los niveles multi opcional 1080p: 4Mbps-8Mbps, calidad video de los niveles 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
	Salida de audio	1CH
	Compresión	G. 711 compresión, velocidad de KB/s
Entrada de alarma		entrada de la alarma del IO de 8CH; Función del acoplamiento de la alarma de la ayuda

Salida de alarma		la salida de la alarma de la energía 2CH ON/OFF, apoya la alarma acusto-óptica del acoplamiento, cortó el aceite de combustible/la energía, el etc
Interfaz de comunicación		2CH RS232, dispositivo de la extensión de la ayuda, tal como máquina de la posición, sensor Feul del aceite, pantalla publicitaria llevada, etc.
		el interfaz de 2CH 485, puede conectar PTZ, el etc.
		1CH puede interfaz.
Transferencia inalámbrica		Apoye la red incorporada 3 g/4 g, WCDMA, CDMA2000, TDD-LTE, FDD-LTE ... TD-SCDMA compatible con GPRS, Edge
Posición		La ayuda construyó el módulo de GPS/BD, puede hacer el análisis del aparato de lectura del vehículo que encamina
G-sensor		G-sensor de la ayuda
Almacenamiento de vídeo	Almacenamiento	2,5 " HDD + tarjeta SD, cada Max 2 TB HDD + 128 SD tarjeta de grabación de espejo para proteger los datos de la pérdida
	Actualización	Apoye la actualización del disco de destello del USB, mejora de la tarjeta del SD, actualización alejada de OTA automáticamente
	Formato de archivo	.264 formato de vídeo general
	Sistema de archivos	Sistema de archivos MNVR profesional
	USB	El panel de delante apoya el puerto del USB, mejora del disco de destello del USB de la ayuda al respaldo; el puerto duro del USB de la caja del disco, puede hacer retroceder datos video
Reproducción de vídeo	Búsqueda de vídeo	Vídeo de la búsqueda por el tiempo de registro/el tipo de registro etc
	Reproducción	Ayuda máxima 4 canales de repetición/STOP/Fast adelante/retroceso rápido al mismo tiempo
		Soporte x 2, 4 x, x 8, x 16. avance rápido o retroceso rápido
Gestión de la seguridad		Usuario/admin 2 niveles de contraseñas diferentes, soporte de bloqueo de pantalla
Voltaje y consumo de energía	Administración de energía	La entrada de energía ancha adaptante, apoya el voltaje ancho, sobrecarga del[] de la sobretensión del[] cortocircuito, protección reversa. Ajuste del tiempo de la ayuda/energía del retardo apagado
	Entrada de voltaje	C.c.: + 8V ~ + 36V
	Voltaje hecho salir	+ 12V @ 2.5 a, + 5V @ 2.5 a
	Protección de la energía-apagado	Tecnología de la UPS, toda la información del vídeo se puede ahorrar automáticamente cuando se corta la energía, y cerciorarse de que todos los archivos no pueden ser dañados.
	Consumo de energía	Funcionamiento normal < 5W
Entorno de trabajo	Temperatura	-20 °C a + 70 °C
	Humedad	20% a 80%
otros	Tamaño	187 (d) * 188 (w) * 67 (h) milímetro
	Peso neto	1.8 kilogramos