

DHI-MXVR1004

4 canales H.265 Penta-brid 2 SD Grabador de video móvil



- Admite entrada de video penta-brid (HDCVI / AHD / TVI / CVBS / IP)
- Admite compresión de video H.265 / smart H.265
- Admite vista previa de 4 canales 1080P
- Soporta 2 tarjetas SD
- Soporte de detección de rostros
- Conectores de aviación adoptados
- Monitoreo múltiple: visor web, CMS (DSS) y DMSS



Resumen del sistema

DHI-MXVR1004 es la nueva generación de grabadoras de video móviles, utiliza tecnología H.265 y las ventajas son reducir el ancho de banda de transmisión y ahorrar el almacenamiento.

Grabación en tiempo real de alta definición 1080P, vehículo en tiempo real seguimiento y monitoreo de ubicación y detección de rostros. Toda la información, como GPS y video, se puede cargar de forma inalámbrica.

red: 3G / 4G / WIFI.

Ya ha pasado EN50155 / ISO16750 para cumplir con los requisitos de uso móvil. Este dispositivo se puede utilizar en tipos de soluciones para diferentes aplicaciones.

Funciones

Anti-vibración

Con material y estructura que absorben los golpes, la caja de disco duro de nuevo diseño puede hacer frente a diversos grados de vibración, manteniendo el sistema funcionando normalmente todo el tiempo.

Amplia gama de fuentes de alimentación

A medida que cambia la salida de voltaje de la batería del vehículo durante la conducción, la amplia gama de fuentes de alimentación puede proteger el dispositivo.

3G / 4G / WIFI

Integrado con el módulo 3G / 4G / WIFI, el dispositivo puede registrarse en una red pública para conectarse con VMS y puede enviar toda la información (video / audio / alarma / gps) a través de una red inalámbrica.

GPS

El módulo GPS integrado puede recibir información de ubicación y cargarla en VMS. Incluso cuando el dispositivo está fuera de línea, puede cargar la información después de que esté en línea nuevamente y se puede rastrear el vehículo en el mapa eléctrico de VMS.

Varios puertos

Con tipos de puertos, como RS232, RS485, E / S, la grabadora de video se puede conectar con varios accesorios, como lector de tarjetas, sensor de combustible, botón de pánico, etc.sistema), de modo que el video, audio, alarma y la información de ubicación se puede cargar en VMS.

Especificación técnica

Sistema

Procesador principal	Microprocesador integrado
Sistema operativo	LINUX integrado

Video y audio

Entrada	4 canales HDCVI / AHD / TVI / CVBS (No admite entrada de audio al conectar cámaras AHD / TVI) + 1 canal 4MP IPC
Charla bidireccional	1

Monitor

Interfaz	2 TV (1 conector de aviación)
Resolución	800 × 600
División de pantalla	1/4/6
Enmascaramiento de privacidad	4 zonas rectangulares (cada cámara)
OSD	Nombre del canal, hora, GPS, número de licencia.

Grabación

Compresión de video	H.265 / inteligente H.265 / H.264 / inteligente H.264
Compresión de audio	G.711A / G.711U / PCM
Resolución	Grabación en tiempo real de 4 canales a 1080P
RecordMode	Manual, horario (regular (continuo), médico, Alarma), detener
Intervalo de registro	1 ~ 120 min (predeterminado: 60 min), pregrabación: 1 ~ 30 seg, postgrabación: 10 ~ 300 seg

Detección de video y alarma

Eventos desencadenantes	Sugerencias de grabación, PTZ, recorrido, alarma, correo electrónico, FTP, zumbador y pantalla
Detección de video	Detección de movimiento, zonas MD: 396 (PAL: 22 × 18, NT SC: 22 × 15), pérdida de video y manipulación
Entrada de alarma	7 canales, Alarma 1-Alarma 6 son las entradas de alarma local. La alarma 7 es la entrada de pulsos.
Salida de alarma	2 canales, 1 salida de relé, 1 salida controlable de 12 V

Reproducción y copia de seguridad

Reproducción	1 canal
Modo de búsqueda	Hora / fecha, alarma, detección de movimiento y búsqueda exacta (con precisión de segundos)
Función de reproducción	Reproducir, Pausar, Detener, Rebobinar, Reproducción rápida, Reproducción lenta, Archivo siguiente, Archivo anterior, Cámara siguiente, Cámara anterior, Pantalla completa, Repetir, Aleatorio, Selección de copia de seguridad, Zoom digital
BackupMode	Dispositivo USB / Red

Almacenamiento

tarjeta SD	2 tarjetas SD, hasta 256 GB cada una
------------	--------------------------------------

Red

Ethernet	Puerto RJ-45 (10/100 Mbps)
Red inalámbrica	Módulo 3G / 4G / Wi-Fi incorporado (opcional)
GPS	Módulo GPS integrado de alta precisión (opcional) TCP / IP, UDP, DHCP,
Función de red	DDNS, FTP, correo electrónico, servidor de alarmas 128 usuarios
Max. Acceso de usuario	
Teléfono inteligente	iPhone, iPad, Android

Interfaz auxiliar

USB	2 USB 2.0
RS232	1 puerto
RS485	1 puerto
Calentador	Opcional

Eléctrico

Fuente de alimentación	CC 6 V ~ 36 V
El consumo de energía	6,7 W (sin disco duro)

Ambiental

Temperatura de funcionamiento	- 30 ° C (con calentador) ~ + 70 ° C (-22 ° F ~ + 158 ° F) 10 ~ 90% RH
Humedad de funcionamiento	

Construcción

Dimensiones	138 mm × 160 mm × 49 mm (5,4 "x 6,3" x 1,9 ")
Peso neto (sin HDD) Peso bruto	0,97 kg (2,13 libras)
	1,75 kg (3,86 libras)

Certificaciones

CE	FCC
EN50155	ISO7637-2
ISO16750	BIS

Dimensiones (mm)

