

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)
- Compatibilidad con compresión de video H.265/inteligente H.265
- Admite vista previa de 4 canales 1080P
- Admite 2 tarjetas SD
- Admite detección de rostros
- Conectores de aviación adoptados
- Supervisión 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 almacenamiento. Puede admitir

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

Utilizando material y estructura amortiguadores, la nueva caja de disco duro diseñada puede hacer frente a diversos grados de vibración, manteniendo el sistema funcionando normalmente todo el tiempo.

Amplia gama de fuente de alimentación

A medida que la salida de voltaje de la batería del vehículo cambia 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 la 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.

Múltiples puertos

Con tipos de puertos, como RS232, RS485, E/S, la grabadora de video puede conectarse con varios accesorios, como lector de tarjetas, sensor de combustible, botón de pánico, etc., para 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

Vídeo y Audio

Aporte	4 canalesHDCVI/AHD/TVI/CVBS(No es compatible con la entrada de audio cuando se conectan cámaras AHD/TVI/CVBS) + 1 canal 4MP IPC
Conversación bidireccional	1

Mostrar

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

Grabación

Compresión de vídeo	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 @ 1080P
Modo de grabación	Manual, Horario (Regular (Continuo), MD, Alarma), Detener
Intervalo de registro	1-120 min (predeterminado: 60 min), pregrabación: 1-30 s, posgrabación: 10-300 s

Vídeo Detección y Alarma

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

Reproducción y copia de seguridad

Reproducción	1 canal
Modo de búsqueda	Hora/fecha, alarma, detección de movimiento y búsqueda exacta (precisión al segundo)
Función de reproducción	Reproducir, pausar, detener, rebobinar, reproducción rápida, reproducción lenta, archivo siguiente, archivo anterior, cámara siguiente, cámara anterior, pantalla completa, repetición, reproducción aleatoria, selección de copia de seguridad, zoom digital
Modo de copia de seguridad	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)
Función de red	TCP/IP, UDP, DHCP, DDNS, FTP, correo electrónico, servidor de alarmas
máx. Acceso de usuario	128 usuarios
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 tarjeta SD)

Ambiental

Temperatura de funcionamiento	-30°C~ +70°C (-22°F ~ +158°F)
Humedad de funcionamiento	10 ~ 90 % de humedad relativa

Construcción

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

Certificaciones

CE	FCC
EN50155	ISO7637-2
ISO16750	BIS

Dimensiones (mm)

