

# DHI-MXVR4104

Grabador de video móvil de 4 canales H.265 1 HDD



- Admite entrada de video penta-brid (HDCVI / AHD / TVI / CVBS / IP)
- Admite compresión de video H.265 / smart H.265
- Admite grabación en tiempo real de 4 canales 1080P
- Salida de video simultánea VGA / TV
- Admite 1 HDD y 1 tarjeta SD
- Soporte de detección de rostros
- Conectores de aviación adoptados
- Monitoreo de múltiples redes: visor web, CMS (DSS / PSS) y DMSS



## Resumen del sistema

MXVR4104 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.

Grabación en tiempo real de alta definición 1080P, seguimiento y monitoreo de la ubicación del vehículo en tiempo real 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 muchos tipos de soluciones para diferentes aplicaciones.

## Funciones

### Antivibraciones

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., para que la información de video, audio, alarma y ubicación pueda cargarse en VMS.

## Especificación técnica

### Sistema

Procesador principal	Microprocesador integrado
Sistema operativo	LINUX integrado

### Vídeo y audio

Aporte	4 canales HDCVI / AHD / TVI / CVBS (No admite entrada de audio cuando se conectan cámaras AHD / TVI) + 4 canales 4MP IPC
Conversación bidireccional	Entrada de 1 canal, Salida de 1 canal

### Monitor

Interfaz	1 VGA, 2 televisores
Resolución	800 × 600
División de pantalla	1/4/8/9
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 a 1080P
Modo de grabación	Manual, horario (regular (continuo), MD, alarma), parada
Intervalo de registro	1 ~ 120 min (predeterminado: 60 min), pregrabación: 1 ~ 30 seg, postgrabación: 10 ~ 300 seg

### Detección y alarma de vídeo

Eventos desencadenantes	Sugerencias de grabación, PTZ, recorrido, alarma, correo electrónico, FTP, zumbador y 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	9 canales, Alarm1-8 son entradas de alarma local, Alarm 9 es una 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
Modo de respaldo	Dispositivo USB / Red
Almacenamiento	
Disco duro interno	1 disco duro
tarjeta SD	1 tarjeta SD, Hasta 256 GB

## La red

Ethernet	1 puerto RJ-45 (10 / 100Mbps) y 1 conector de aviación de 6 pines
Red inalámbrica	Módulo 3G / 4G / Wi-Fi incorporado (opcional)
GPS	Módulo GPS integrado de alta precisión (opcional)
Función de red	TCP / IP, UDP, DHCP, FTP, correo electrónico, servidor de alarmas
Max. Acceso de usuario	128 usuarios
Teléfono inteligente	iPhone, iPad, Android

## Interfaz auxiliar

USB	3 USB 2.0
RS232	2 puertos
RS485	1 puerto
Calentador	Opcional

## Eléctrico

Fuente de alimentación	CC 6 V ~ 36 V
El consumo de energía	<8,4 W (sin disco duro)

## Ambiental

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

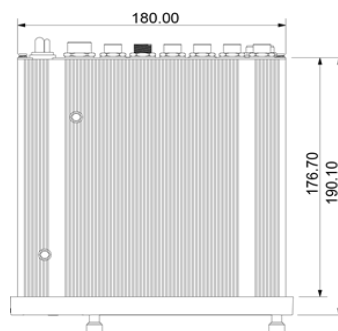
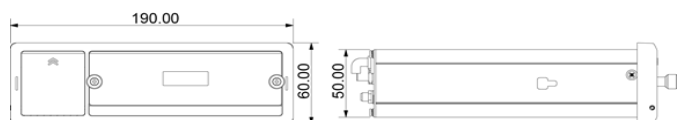
## Construcción

Dimensiones	180 mm × 190 mm × 50 mm (7.0 "x 8.7" x 2.0 ")
Peso neto (sin disco duro)	1,92 kg (4,23 libras) (sin disco duro)
Peso bruto	2,83 kg (6,24 libras)

## Certificaciones

CE	FCC
EN50155	ISO7637-2
ISO16750	BIS

## Dimensiones (mm)



Rev 001.001 2016 Dahua. Reservados todos los derechos. Diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.