



MERIVA TECHNOLOGY

MXVR-2104

El MXVR-2104 es un DVR Penta híbrido que soporta los formatos de video AHD, TVI, CVI, Análogo e IP; en sus 4 canales BNC con una resolución de hasta 2MP, todo en un mismo equipo para obtener la máxima compatibilidad y resolución. El equipo permite resolución de grabación de hasta 1080P Lite, además incluye una entrada y salida de audio para tener comunicación bidireccional. Para un control mayor de ancho de banda y ahorro en el almacenamiento maneja un códec de compresión H.265.



MERIVA TECHNOLOGY

H.265 HEVC

High Efficiency Video Coding



DVR Pentahíbrido 4CH



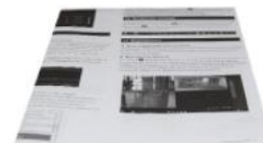
Mouse



Cable SATA



Fuente de Alimentación



Manual de Usuario

tornillería

Características:

- Resolución de grabación 1080 Lite@30 cuadros por segundo.
- Soporta cámaras AHD, HD-TVI, HD-CVI, análogas e IP.
- Salida de video Full HD 1080P.
- Audio bidireccional.
- DDNS mymeriva.com gratuito.
- Transmisión P2P Meriva Cloud gratuito.
- Almacenamiento 1 SATA de hasta 6TB
- Software N9000 embebido.
- Códec de compresión H.265
- Compatible con iOS y Android.
- Software NVMS2.0 gratuito.
- Grabación por movimiento, calendario y manual
- Soporta PTZ por protocolo CoC



ENTRADAS DE VIDEO
4 BNC + 2 IP



AHD/TVI/CVI
Analógico
Video



H.265



Resolución
1080P Lite / 720P
720P Lite / WDT



1 RCA Entrada
1 RCA Salida



USB



HDMI



VGA



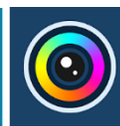
CVBS



OSD
COC
Control Over
Coaxial



6TB



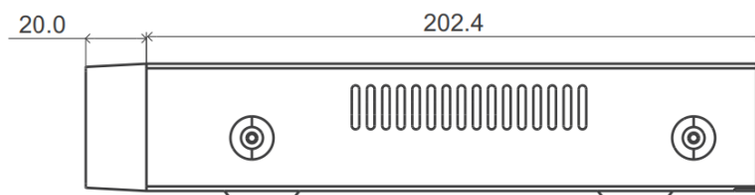
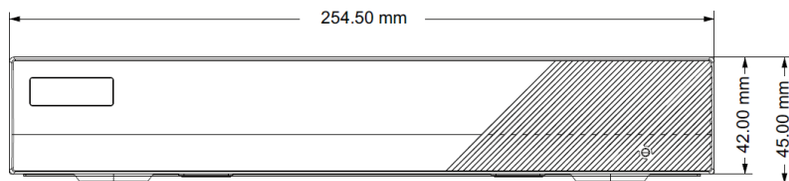
1080P Lite





| | | |
|---------------------|------------------------------|---|
| VIDEO | Entradas de video | 4 canales BNC 2MP@30FPS |
| | Salidas de video | HDMIx1: 1920x1080/1280x1024/1024x768 VGAx1: 1920x1080/1280x1024/1024x768 |
| | Formatos de video | TVI/AHD/CVI: 1080P Lite/ 720P/ WD1 @ 30 FPS (Vista en vivo) |
| | Entrada de Video IP | 2CH |
| | Compresión | H.265 |
| AUDIO | Entradas de audio | 1 CH RCA |
| | Salidas de audio | 1 CH RCA |
| | Audio de 2 vías | Toma hasta 1 canal por función. |
| | Compresión | G.711(U/A) |
| GRABACIÓN | Resolución de grabación | 1080P Lite /720P/WD1 |
| | FPS o Imágenes por segundo | Canal análogo: 1080P Lite/720P/WD1/D1@25fps (PAL) / 30fps (NTSC) |
| | Bit Rate | 32Kbps ~ 4Mbps |
| | Modo de grabación | Manual / Calendario / Evento |
| ALARMA | Modo | Manual, movimiento, excepción |
| | Entradas | N/D |
| | Salidas | N/D |
| REPRODUCCIÓN | Reproducción | 4CH Simultáneos |
| | Búsqueda de video | Calendario / Evento / Alarma |
| | Búsqueda inteligente | El grabador determina el modo de grabación de un color diferente para poder identificar entre grabación de movimiento, grabación continua, grabación inteligente, grabación por calendario. |
| | Funciones en la reproducción | Reproducir / Detener / Pausar / adelantar / retrasar / zoom digital |
| RED | Interfase | 1 puerto RJ45 100Mbps |
| | Protocolo | TCP / IP, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, UPnP, HTTP, HTTPS, NTP, SMTP |
| INTERFACES | Almacenamiento | SATA x1 hasta 6TB |
| | Velocidad de transmisión | 10/100 Mbps |
| | Usuarios en línea | Hasta 10 |
| | DDNS | Si, gratuito, mymeriva.com |
| | Conexión P2P | Si, gratuito, Meriva Cloud |
| | Serial RS485 | N/D |
| | Control Over Coaxial (COC) | Si |
| | USB | X1 / 2.0 |
| | Control | Ratón, WEB, CMS |
| Control remoto | Compatible (no incluido) | |
| Sistema operativo | N9000 | |
| OPERACIÓN | Consumo | <5 Watts |
| | Alimentación | 12VCD @ 1.5 Amp Incluye fuente de alimentación externa |
| | Dimensiones | 255 x 222 x 42mm |
| | Temperatura de operación | -10° ~ 50°C |
| | Humedad | 10% ~ 90% |

DIMENSIONES



Top

Vision by  MERIVA
TECHNOLOGY

TCB120

La cámara bullet o bala TCB120 es una cámara de alta definición que cuenta con tecnología HD que hace que la imagen se transmita sin comprimir ni codificar con la más alta calidad y sin retardos que permiten los formatos HD. Infrarrojos ocultos con alcancé de hasta 20mts, funciones de video como compensación de luces altas, balance automático de blancos, compensación de luz trasera, así como un Housing con protección IP66 para montaje en el exterior.



Características principales:

- Multi Tecnología AHD / TVI / CVI / CVBS
- Resolución HD de 2MP (1920x1080P).
- Soporta menú OSD por CoC (Sin Control Físico)
- Montaje en techo o pared.
- Norma IP66, Equipo hermético al polvo y protegido contra chorros de agua potentes.
- Compatible con DVR's AHD, CVI, TVI y analógicos.
- Funciones de video WDR, DNR, AWB, AGC, BLC.
- Cambio de resolución en menú OSD por CoC.



1080P
Full HD

720P
HD

CÁMARA

| | |
|---------------------------|---|
| Resolución | 2MP |
| Tamaño de imagen | (1080 x 1920P) |
| Sensor | CMOS 1 / 3.2" |
| Salida de Vídeo | AHD / HD-CVI / HD-CVI / CBVS |
| Formato de Video | PAL / NTSC |
| Lente | 3.6mm |
| Obturador Electrónico | Auto; 1 / 50s ~ 1 / 100000s (PAL) 1 / 60s ~ 1 / 100000s (NTSC) |
| Infrarrojos | 10 ~ 20m |
| FPS (Cuadros por segundo) | 30fps(60Hz); 25fps (50Hz) |
| Iluminación Min. | 0 Lux (IR ON) |
| Día y Noche | ICR |
| Carcasa | Plástico, IP66 |

VÍDEO

| | |
|--------------------------------------|--------|
| Menú en Pantalla (OSD) | Sí CoC |
| Balance Automático de Blancos (AWB) | Sí |
| Control Automático de Ganancia (AGC) | Sí |
| Reductor de Ruido Digital (DNR) | Sí |
| Amplio Rango Dinámico (WDR) | Sí |
| Compensación de Luz Trasera (BLC) | Sí |
| Compensación de Luz Frontal (FLC) | Sí |
| Función Espejo | Sí |
| Configuración de Imagen | Sí |
| Smart IR | Sí |

OPERACIÓN

| | |
|--------------------|--|
| Resistencia IP | Norma IP66 Equipo hermético al polvo y protegido contra chorros de agua potentes |
| Alimentación | DC12V (± 10%) |
| Consumo | IR APAGADO: < 1W; IR ENCENDIDO: < 3W |
| Temperatura Optima | 30 °C ~ 50 °C |
| Humedad | 10 % ~ 90 % (humedad relativa) |
| Peso | 0.15KG |
| Dimensiones | Φ 65 x 144 |

DIMENSIONES

