



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



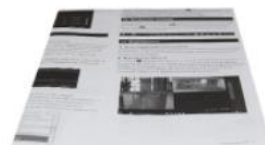
Mouse



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
Analogico
Video



H.265



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



1 RCA Entrada
1 RCA Salida



USB



HDMI



VGA



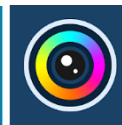
CVBS



OSD
COC
Control Over
Coaxial



6TB



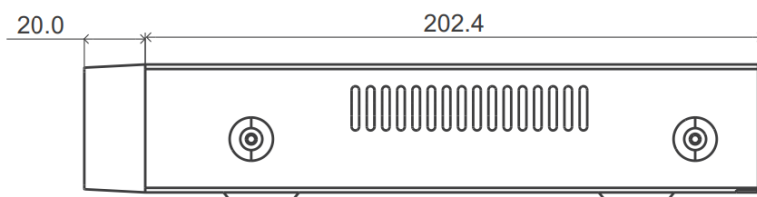
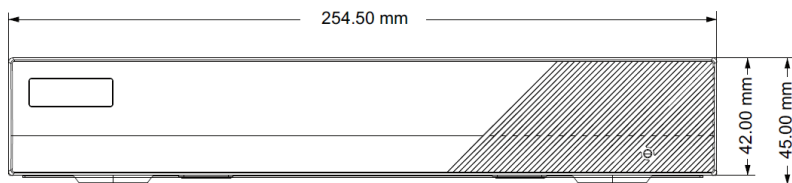
1080P Lite





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 alcance 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

