



MERIVA TECHNOLOGY

MSDV-920-08

El MSDV-920-08 es un DVR cuatri-híbrido que soporta los formatos de video AHD, TVI, CVI, análogo en sus 8 canales, todo en un mismo equipo para obtener la máxima compatibilidad y resolución. El equipo permite resoluciones de grabación de hasta 1080P-Lite además audio bidireccional ya que posee una entrada y una salida de audio RCA. Esta serie permite conectar cámaras HD e IP de manera simultánea adoptando el códec de compresión H.264, logrando satisfacer diferentes requisitos de seguridad a nivel residencial, comercial, empresarial y gubernamental.



DVR Cuatrihíbrido
MSDV-920-08



Mouse



tornillería



Cable SATA



Fuente de Alimentación



Manual de Usuario

**1080P
Lite**

Características:

- Soporta 8CH entrada BNC 1080P/720P/WD1.
- Soporta cámaras AHD, HD-TVI, HD-CVI y análogas.
- Salida de video HDMI, VGA y BNC.
- Audio bidireccional RCA.
- Códec de compresión H.264 y almacenamiento
- Multimodo de grabación Movimiento / Calendario / Manual.
- Reproduce 8CH simultáneamente en grabaciones.
- DDNS mymeriva.com gratuito.
- Transmisión P2P Meriva Cloud gratuito.
- Almacenamiento 1 SATA de hasta 6TB
- Compatible con iOS y Android.
- Software NVMS2.0 gratuito.





VIDEO Y GRABACIÓN	Entradas de video	8 canales analógicos BNC
	Salidas de video	1 HDMI / 1 VGA Full HD 1080P
	Formatos de video	AHD 2MP / HD-TVI 2MP / HD-CVI 2MP / Analógico 960H
	Tasa de bits	128Kbps ~ 2Mbps
	Entradas de audio	1 RCA
	Salidas de audio	1 RCA
	Alarmas	No disponible
	Resolución de grabación	1080P-Lite (960x1080), 720P (1280x720), 720P-Lite (640x720) WD1(960x480)
	Velocidad de grabación	1080P-Lite @ 12 FPS, 720P @ 15FPS, 720P-Lite/WD1 @ 30FPS
	Reproducción	8 canales al mismo tiempo

INTERFACES Y REDES	Red TCP/IP	Si
	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	x2 / 2.0
	Control	Ratón, WEB, CMS
	Control remoto	Compatible (no incluido)
Sistema operativo	Linux N9000	

OPERACIÓN	Almacenamiento	x1 SATA de 6TB
	Consumo	<5 Watts (Sin Disco Duro)
	Alimentación	12VCD @ 1.5 Amp
	Dimensiones	255 x 232 x 42mm
	Temperatura de operación	-10° ~ 50°C
	Humedad	10% ~ 90%

DIMENSIONES

