

MNVR-304

El MNVR-304 de Meriva Security es un NVR que permite grabar en alta resolución (D1/720P/1080P) y en tiempo real hasta 4 canales. Este equipo cuenta con 4 puertos PoE lo que permite transmitir alimentación y datos de las 4 cámaras. El MNVR-304 permite la visualización simultánea de los 4CH mientras trabaja con un sistema SOC que permite asegurar la grabación en alta definición en cada canal. Su carcasa está diseñada con una lámina de grueso calibre para poder soportar el desgaste por el uso y la manipulación.

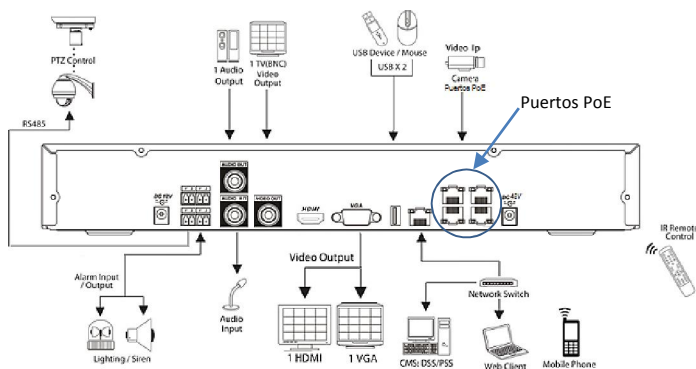


Características

- Resolución de grabación D1, 720P, 1080P.
- Tecnología P2P (Peer to Peer).
- Accesa fácilmente desde mymeriva.net.
- DDNS propio y gratuito de Meriva.
- Acceso por código QR en la aplicación de Smartphone.
- Con Tecnología CIP (Connect IP) que permite que la instalación sea más cómoda, rápida y fácil.



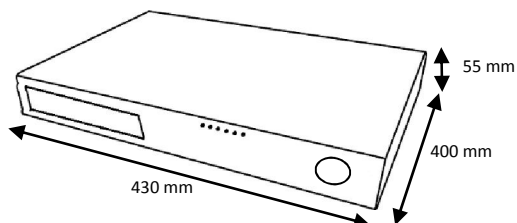
Diagrama de Instalación



Grabación y Reproducción

Resolución de grabación	D1, 720P,1080P
Velocidad grabación	4CH-1080P@15fps; 4CH-720P@30fps; 4CH-D1@30fps
Compresión	H.264
Modo de grabación	Manual/Calendarizado/Alarma (sensor, velocidad, aceleración, pérdida de video, temperatura)
Visualización en pantalla	1,4 cámaras
Búsqueda	Por tiempo, por evento o por archivo
Detección de movimiento	8 Niveles de sensibilidad
Email	Cuenta de salida GMAIL SMTP: smtp.gmail.com Autenticación: SSL 3 Cuentas de recepción
PTZ	Entrada RS485 Protocolos: PELCOP, PELCOD, LININ, MINKING, NEON, STAR, VIDO, DSCP, VISCA, SAMSUNG, RM110, HY, N-control

Dimensiones



Compatible con:



Sistema

Niveles de usuario	2 (Avanzado, Normal)
Sistema Operativo	Linux 2.6.24
Respaldo	A través de USB, puede ser por fecha o canal
Control Remoto	Si

DVR

Entradas de Video	4 puertos PoE
Salidas de Video	1 CVBS, 1 VGA, 1 HDMI
Entradas de audio	1 RCA
Salidas de audio	1 RCA
Alarmas	4 Entradas de sensor , 1 Salidas de sensor
RS485	Si. (1 Salida)
Almacenamiento	2 Bahías SATA, hasta 4Tb
USB	2 (1 al frente y 1 atrás) hasta 32G
Energía	DC12V/ 4A - DC48V/1.04A (Incluidas)
Dimensiones	430 x 400 x 55 mm