



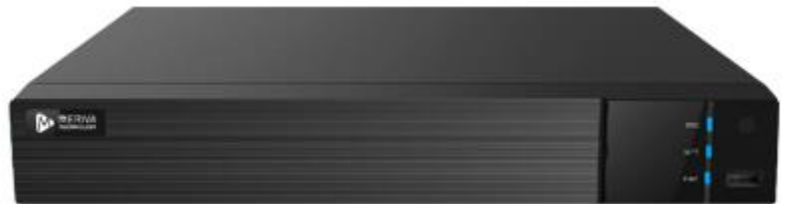
MAIN-0808

El MAIN-0808 de Meriva Technology® es un NVR que tiene Inteligencia Artificial en su Software. Tienen embebido la función de RECONOCIMIENTO FACIAL.

El reconocimiento facial puede integrarse con sistemas de control de acceso para limitar el acceso de un edificio u oficina. Esto puede facilitar el flujo de personas y el registro de ellas generando más información y control de un área tal como seguridad operaciones optimizadas y servicios mejorados. El NVR MAIN tiene embebido en su S.O. funciones como H.265, entradas y salidas de alarma, entrada y salida de audio local y permite una grabación de hasta 8MP y salida de video en 4K.

Características:

- Hasta 16 Librerías para imágenes de rostros.
- Base de datos para 10000 imágenes de rostros
- Procesamiento de 240 imágenes / Minuto
- Cámaras CIP MERIVA E2A Series para función de Reconocimiento Facial
- Soporta cámaras IP Meriva hasta 8MP y ONVIF.
- Salida de vídeo 4K por HDMI.
- DDNS mymeriva.com gratuito.
- Transmisión P2P Meriva Cloud gratuito.
- Códec de compresión H.265, misma calidad más tiempo de almacenamiento
- Compatible con iOS y Andriod.
- Software NVMS-1000 gratuito.





RECONOCIMIENTO FACIAL



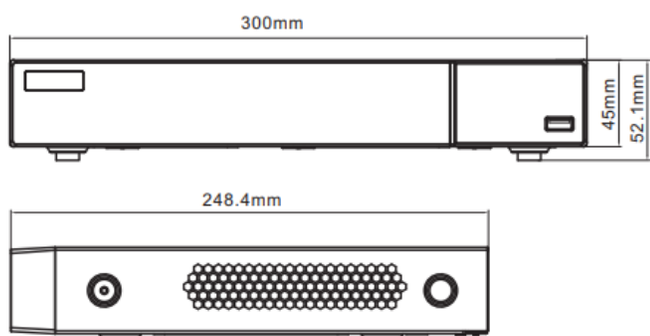





VIDEO Y GRABACIÓN	Entradas de video	8 IP Meriva/ONVIF (8 PoE)
	Salidas de video	1 HDMI 2K/ 1 VGA, Full HD 1080P
	Resolución de Grabación	8MP/5MP/4MP/3MP/1080P/960P /720P
	Códec	H.265 / H.264
	Entradas de audio	1 RCA
	Salidas de audio	1 RCA
	Alarmas	8 In / 4 Out
	Tasa de bits	80Mbps/80Mbps (access/transfer)
	Velocidad de grabación	25fps/30fps(PAL/NTSC)
	Grabaciones Simultaneas	Max. 8Ch
Reproducción	8 canales	

INTERFACES Y REDES	Red TCP/IP	RJ45 LAN x1 RJ45x16 (PoE Port)
	Velocidad de transmisión	10/100/1000Mbps
	Usuarios en línea	Hasta 10
	DDNS	Si, gratuito, mymeriva.com
	Conexión P2P	Si, gratuito, Meriva Cloud
	Serial RS485	x2 para PTZ y Joystick
	Protocolo de Red	TCP/IP, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, UPnP, NTP, SMTP, ONVIF, GB28181
	USB	USB2.0x1 (frente), USB 3.0x1(atrás)
	Control	Ratón, WEB, CMS
	Control remoto	Compatible (no incluido)
Sistema operativo	Linux, clásico	

DIMENSIONES



OPERACIÓN	Almacenamiento	X1 SATA de 8TB
	Consumo	≤ 15W
	Alimentación	DC48V/2.5A
	Dimensiones	300 × 248 × 52(WxDxH) mm
	Temperatura de operación	-10° ~ 50°C
	Humedad	10% ~ 90%

DIAGRAMA DE CONEXIONES

