



MAIN-1616

El MAIN-1616 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 32 Librerías para imágenes de rostros.
- Base de datos para 5000 imágenes de rostros
- Procesamiento de 180 imágenes / Minuto
- Cámaras CIP MERIVA E 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 NVMS2.0 gratuito.





RECONOCIMIENTO FACIAL








VIDEO Y GRABACIÓN	Entradas de video	16 IP Meriva/ONVIF (16 PoE)
	Salidas de video	1 HDMI 4K/ 1 VGA, Full HD 1080P
	Resolución de Grabación	8MP/5MP/4MP/3MP/1080P/960P /720P
	Códec	H.265S/H.265+/H.265/H.264
	Entradas de audio	1 RCA
	Salidas de audio	1 RCA
	Alarmas	8 In / 4 Out
	Tasa de bits	160Mbps/160Mbps (access/transfer)
	Velocidad de grabación	25fps/30fps(PAL/NTSC)
	Grabaciones Simultaneas	Max. 16Ch
	Reproducción	16 canales
	Vista Fisheye dewarping	Sí soporta, Web y Local.

RECONOCIMIENTO FACIAL	Canales	16CH
	Base de datos o listas de administración	32 Listas de administración de rostros.
	Capacidad de rostros	5,000 rostros
	Capacidad de Lectura de rostros	180 imágenes por minuto
	Búsqueda por rostro	Sí soporta
	Administración de Base de Datos	Agregar, modificar, eliminar y buscar imágenes por rostro
	Agregar Imágenes a Base de Datos	Permite agregar imágenes por APP, Web y por USB. Resolución: 128 x 128 – 1920 x 1080 Tamaño: ≤ 70KB Formato: jpg&jpeg
	Características de imágenes por USB	128 x 128 – 1920 x 1080 Tamaño: ≤ 70KB Formato: jpg&jpeg
	Comparación de imagen de rostro	Soporta Lista blanca y Lista negra vinculada a salidas de alarma
	Seguimiento de Personas por Rostro	Sí Soporta
	Mapa para seguimiento de personas	Resolución: ≤2560 x 1920 Tamaño: ≤512KB Formato: jpg&jpeg
	Estadísticas e información de reconocimiento facial	Gráfica de barras
	Modo de estadísticas para información de reconocimiento facial	Estadísticas por día, semana, cuarto o tiempo especificado.

INTERFACES Y REDES	Red TCP/IP	RJ45 LAN x1 RJ45x16 (PoE Port)
	Velocidad de transmisión	10/100/1000Mbps
	Usuarios en línea	Hasta 10
	DDNS	Sí, gratuito, mymeriva.com
	Conexión P2P	Sí, gratuito, Meriva Cloud
	Serial RS485	x1 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	

OPERACIÓN	Almacenamiento	X4 SATA de 8TB
	Consumo	≤ 15W
	Alimentación	ATX 300W
	Dimensiones	440 × 390 × 70 (WxDxH) mm
	Temperatura de operación	-10° ~ 50°C
	Humedad	10% ~ 90%

DIMENSIONES

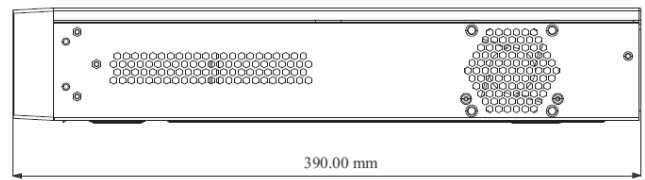
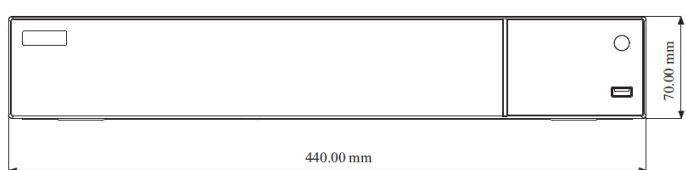


DIAGRAMA DE CONEXIONES

