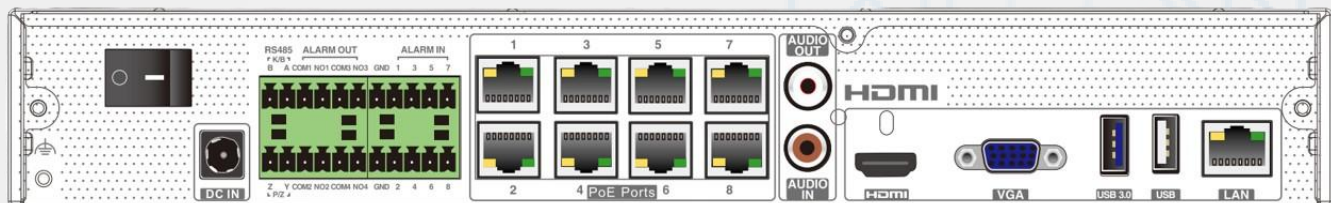


IA NVR MAIN-0808A 12 MP 8 CH POE

El MAIN-0808A es un NVR soporta Inteligencia Artificial en su Software. Tienen embebido la función de reconocimiento con cámaras con detección de rostro, entre otras analíticos basados en Deep Learning. 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 Smart H.265, entradas y salidas de alarma, entrada y salida de audio local y permite una grabación de hasta 12 MP y salida de video en 4K. Soporta un nuevo motor de búsqueda **Meriva SmartSearch** basado en AcuSearch.



Panel trasero



Características principales

- Soporta 8 CH IP 12 MP / 8 MP / 6 MP / 5 MP / 4 MP / 3 MP / 2 MP / 1 MP / D1 / CIF.
- Grabación de 12 MP / 8 MP / 6 MP / 5 MP / 4 MP / 3 MP / 2 MP / 1 MP / D1 / CIF.
- Cuenta con interfaz gráfica de usuario intuitiva y amigable.
- Estándar H.265S.
- Múltiples modos de grabación: manual / programada / movimiento / sensor / inteligencia.
- Cuenta con entradas / salidas de alarma.
- Soporta PTZ 255 preset y 8 cruceros (solo con PTZ Meriva).
- Reproducción: 8 CH simultáneos.
- Soporta visualización remota por NAT.
- Compatible con cámaras IP de terceros ONVIF.
- Soporta analíticos inteligentes basados en Deep learning (reconocimiento y detección de rostro, cruce de línea, intrusión, LPR, etc.).
- Búsqueda por SmartSearch basado en AcuSearch en Vista en vivo / Reproducción.
- Soporta 1 HDD SATA de hasta 10 TB.
- Salida HDMI 4K / VGA Full HD.
- Estándar PoE 802.3 af / at.
- Alimentación 48 VDC 2.5 A



Especificaciones

Modelo		MAIN-0808A
Sistema	SO	Embebido en Linux
Video	Entradas de Video IP	8 CH
	Resolución soportada	12 MP / 8 MP / 6 MP / 5 MP / 4 MP / 3 MP / 2 MP / 1 MP / D1 / CIF
	Salida de video	HDMI: 3840x2160 / 1920x1080 / 1280x1024 / 1024x768 VGA: 1920x1080 / 1280x1024 / 1024x768 El VGA se puede configurar para emitir la misma fuente de video o una diferente que HDMI.
	Compresión	H.265S / H.265+ / H.265 / H.264
	Ancho de banda de red	160 Mbps (Entrada y Salida) (Cuando las 8 cámaras están conectadas directamente a los puertos PoE, el ancho de banda de entrada y salida solo podrá alcanzar 80 Mbps)
		Salida principal: 1/4/6/8/9 (vista en vivo) Salida auxiliar: 1/4/6/8/9 (vista en vivo)
	Múlti ventanas	Modo IA: máximo 8 canales (HDMI y VGA muestran la misma fuente de video; IA por dispositivo; comparación facial y de imágenes compatibles). Modo no IA (modo predeterminado): máximo 16 canales (VGA puede configurarse para mostrar la misma o una fuente de video diferente a la de HDMI; IA por dispositivo, comparación facial y de imágenes no compatibles).
Audio	Entradas de red	8 CH por IPC
	Audio de 2 vías	1 x RCA
	Local	1 x RCA
	Compresión	G.711 (U/A)
Grabación	Resolución	12 MP / 8 MP / 6 MP / 5 MP / 4 MP / 3 MP / 2 MP / 1 MP / D1 / CIF
	Frame Rate	25 fps (PAL) / 30 fps (NTSC)
Reproducción	Reproducción Simultánea	Máximo 8 CH
	Búsqueda	Periodo de Tiempo / Tiempo / Evento / Búsqueda de etiqueta / Búsqueda inteligente
	Búsqueda Inteligente	Color resaltado para mostrar el registro de la cámara en un determinado período de tiempo, diferentes colores se refieren a diferentes eventos de registro
	Función	Reproducción / Pausa / Adelantar / Retrasar / Zoom Digital
Capacidad de decodificación	Vista en vivo / Reproducción	Modo no IA: 4 x 8 MP@30 fps / 8 x 3 MP@30 fps Modo IA: 4 x 5 MP@30 fps / 8 x 2 MP@30 fps
Alarma	Modo	Manual / Sensor / Movimiento / Excepción / Evento inteligente
	Entradas	8 CH
	Salidas	4 CH
	Trigger	Grabación, Instantáneas, Buzzer, Preset, E-Mail, etc.
Red	Interfaz	1 x RJ45 10 / 100 / 1000 Mbps
	Protocolo	TCP/IP, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, UPnP, HTTP, HTTPS, NTP, SMTP, ONVIF, etc.
	Conexión de cliente	Máx. 10 usuarios
Rostro	Rendimiento de detección (IA por IPC)	8 CH
	Rendimiento de detección (IA por NVR)	Comparación de imágenes desactivada: 2 CH (2 MP) o 1 CH (4 MP) Comparación de imágenes activada: 1 CH (2 MP) o 1 CH (4 MP)
	Rendimiento de coincidencia facial	6 CH (Con cámaras Meriva con Detección o Reconocimiento facial) 2 CH (Con cámaras SIN inteligencia artificial)
	Capacidad de comparación	18 imágenes / segundo
	Base de datos de imágenes de rostros	32 librerías 10,000 imágenes
	Administración de base de datos	Añadir, modificar, eliminar y buscar imágenes
Protección perimetral	Clasificación Humano / Vehículo (IA por IPC)	8 CH
	Clasificación Humano / Vehículo (IA por NVR)	Comparación de imágenes desactivada: 2 CH (2 MP) o 1 CH (4 MP) Comparación de imágenes activada: 1 CH (2 MP) o 1 CH (4 MP)
Video Metadata	Clasificación Humano / Vehículo (IA por IPC)	Si (IA por IPC)
Otras funciones	Fisheye	Admite conexión de cámaras Fisheye
	LPR	Si (IA por IPC)
Dispositivo móvil	OS	iOS, Android
Almacenamiento	HDD	1 x SATA de hasta 10 TB
Respaldo	Local	Si, USB
	Por red	Si
Puertos	RS485	Si
	USB	2 x USB 2.0, 1 x USB 3.0
PoE	Puertos Poe	8 x RJ45 10/100 Mbps
	Estándar	802.3 af / at
	Potencia de salida	≤ 80 W
	Alimentación	48 VCD 2.5 A
Otros	Consumo	< 20 W (Sin HDD y sin uso de PoE)
	Dimensiones	300 x 249 x 45 mm
	Temperatura de operación	-10~50°C, 10%~90% (humedad)

Dimensiones

