

IA NVR MAIN-0808 12 MP 8 CH POE

El MAIN-0808 es un NVR que soporta Inteligencia Artificial en su Software. Tienen embetido 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 embetido 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.



Panel trasero



Características principales

- Soporta 8 CH IP 12 MP / 8 MP / 6 MP / 5 MP / 4 MP / 3 MP / 2 MP / 1 MP.
- 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.
- Soporta Dewarping con cámaras Fisheye Meriva (Solo Vía Web y Aplicación).
- 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.).
- 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

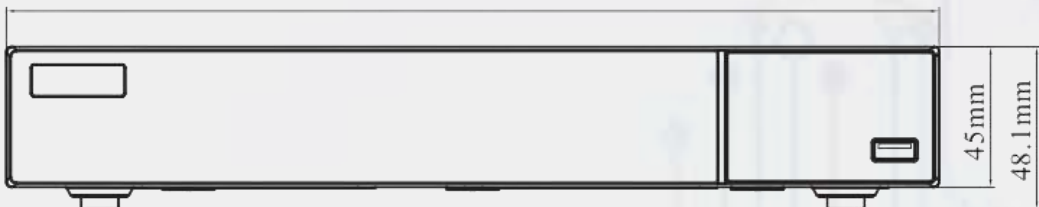


Especificaciones

Modelo		MAIN-0808
Sistema	SO	Embebido en Linux
	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
	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.
	Salida de video	VGA: 1920x1080 / 1280x1024 / 1024x768
	Compresión	H.265S / H.265+ / H.265 / H.264
Video	Ancho de banda de red	80 Mbps (Entrada / Salida)
	Entradas de red	8 CH por IPC
	Audio	1 x RCA
	Local	1 x RCA
Grabación	Compresión	G.711 (U/A)
	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	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
Capacidad de decodificación	Función	Reproducción / Pausa / Adelantar / Retrasar / Zoom Digital
	Vista en vivo / Reproducción	1 CH 12 MP 4 CH 2 MP
	Modo	Manual / Sensor / Movimiento / Excepción / Evento inteligente
Alarma	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)	2 CH (2 MP)
	Rendimiento de coincidencia facial	6 CH
	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
Análisis de video estructurado	Clasificación Humano / Vehículo	Si
Otras funciones	Fisheye	Si, soporta dewarping únicamente en Web o aplicación móvil
	LPR	Si
Dispositivo móvil	OS	iOS, Android
Almacenamiento	HDD	1 x SATA de hasta 10 TB
Respaldo	Local	Si, USB
	Por red	Si
Puertos	Control remoto	No
	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	≤ 96 W
Otros	Alimentación	48 VDC 2.5 A
	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

300mm



248.5mm

