

NVR-3108V1H-8P



4K OUTPUT



HD IPC



DDNS



Network



PTZ



Audio



Mobile



CMS



USB



Mouse



E-mail



STD



VCA

Grabador IP PoE 8 canales 4K (8MPx)



Sistema	OS	Embedded Linux
Video	Entradas	8 CH entrada cámaras IP
	Resolución que soporta cada entrada	8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/1280×1024/960P/720P/960H/D1/CIF
	Salida	1 x HDMI (4K): 3840 × 2160 / 1920 × 1080 / 1280 × 1024/ 1024 × 768 1 x VGA (1080p): 1920 × 1080 / 1280 × 1024/ 1024 × 768
	Compresión	H.265 / H.264
Audio	Entradas por red	8 CH entrada cámaras IP
	Audio Local	2 vías RCA y salida RCA
	Compresión	G.711(U/A)
Grabación	Stream Grabación	Dual stream
	Otros	Soporta múltiples eventos VCA (Video Content Analytics), como objeto abandonado/desaparición, intrusión en la región, cruce de línea, excepción de vídeo, etc. POS: Admite la superposición de información del punto de venta en la vista en directo y en la reproducción
	Resolución	8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/1280×1024/960P/720P/960H/D1/CIF
	IPS (Frame Rate)	30fps/25fps (NTSC/PAL)
Reproducción (Playback)	Reproducción simultánea	Máx. 8 CH
	Búsqueda	Intervalo de tiempo / tiempo / evento / etiqueta / búsqueda inteligente
	Búsqueda inteligente	Color resaltado para mostrar la grabación de la cámara en un determinado periodo de tiempo, diferentes colores se refieren a diferentes eventos de grabación
	Funciones	Reproducir (Play), pausa, avance rápido (FF), zoom digital, etc.
Capacidad de decodificación	En vivo/Reproducción	1CH 4K; 4CH 1080p

Galax
SECURITY

NVR-3108V1H-8P

Alarma	Modos	Manual, sensor, movimiento, excepción, "smart events"
	Entrada	Soporta entrada alarma de cámara IP
	Salida	Soporta salida alarma de cámara IP
	Activando	Grabación, instantánea, preset, e-mail, etc.
Red	Interfaz	RJ 45 × 1 Giga (10/100/1000Mbps)
	Protocolos	TCP / IP, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, UPnP, NTP, SMTP,HTTP, HTTPS, 802.1x, ONVIF, etc.
	Ancho banda entrada	80 Mbps
	Ancho de banda salida	80 Mbps
	Conexión usuarios	Max.10 usuarios accediendo
App	Sistemas	iOS, Android
Almacenamiento	Disco duro (HDD)	SATA3.0 × 1, máx 8Tb
Backup	Local Backup	USB HDD
	Red Backup	Sí
Puertos	USB	USB 2.0 × 2
PoE	Puertos PoE	100M RJ45 × 8
	Estándar	IEEE802.3af
	Potencia salida	≤96W
Otros	Alimentación	48Vcc/2.5A
	Consumo	≤10W (sin HDD)
	Dimensiones (mm)	300 × 249 × 45 (ancho × fondo × alto)
	Temperatura trabajo	-10 ~ 50 °C,10% ~ 90% humidity
	Certificados	CE, FCC
	Protección del entorno	Cumple con Directivas EU RoHS, REACH y WEEE

