

NVR-3108V1



Grabador IP 8 canales 6/4MPx

Sistema	OS	Embedded Linux
Video	Entradas	8 CH entrada cámaras IP
	Resolución que soporta cada entrada	6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/1280×1024/960P/720P/960H/D1/CIF
	Salida	1 x HDMI (1080p): 1920 × 1080 / 1280 × 1024/ 1024 × 768 1 x VGA (1080p): 1920 × 1080 / 1280 × 1024/ 1024 × 768 HDMI y VGA emiten la misma fuente de video
	Compresión	H.265S / H.265+ / H.265 / H.264
Audio	Entradas por red	8 CH entrada cámaras IP
	Audio Local	No (HDMI soporta salida audio)
	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	6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/1280×1024/960P/720P/960H/D1/CIF
	IPS (Frame Rate)	6MP@20fps(NTSC/PAL); 5MP o inferior@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 6MPx; 4CH 720p

NVR-3108V1

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 (100 Mbps)
	Protocolos	TCP / IP, IPv4, IPv6, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, UPnP, NTP, SMTP,HTTP, HTTPS, 802.1x, RTSP, SNMP, ONVIF, etc.
	Ancho banda entrada	56 Mbps
	Ancho de banda salida	56 Mbps
	Conexión usuarios	Max.10 usuarios accediendo
App	Sistemas	iOS, Android
Almacenamiento	Disco duro (HDD)	SATA2.0 × 1, máx 8Tb
	Backup	Local Backup
Red Backup		Sí
Puertos	USB	USB 2.0 × 2
	Otros	Alimentación
Consumo		≤6W (sin HDD)
Dimensiones (mm)		255 × 222 × 42 (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

