

NVR-3104V1-4P



Grabador IP PoE 4 canales 4/6MPx



Sistema	OS	Embedded Linux
Video	Entradas	4 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
	Compresión	H.265S / H.265+ / H.265 / H.264
Audio	Entradas	4 CH entrada cámaras IP
	Salida 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. 4 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 6MP; 4CH 720P

NVR-3104V1-4P

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, buzzer, preset, e-mail, etc.
Red	Interfaz	RJ 45 100Mbps × 1
	Protocolos	TCP / IP, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, UPnP, NTP, SMTP,HTTP, HTTPS, 802.1x, RTSP, SNMP, ONVIF, etc.
	Ancho banda entrada	28 Mbps
	Ancho de banda salida	28 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
	PoE	Puertos PoE
Estándar		IEEE802.3af
Potencia salida		40W
Otros	Alimentación	48Vcc/1.25A
	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

