

# NVR-3116V1



4K OUTPUT



## Grabador IP 16 canales 4K (8MPx)

Sistema	OS	Embedded Linux
Video	Entradas	16 CH entrada cámaras IP
	Resolución que soporta cada entrada	8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/1280x1024/960P/720P/960H/D1/CIF
	Salida	1 x HDMI (4K): 3840 x 2160 / 1920 x 1080 / 1280 x 1024 / 1024 x 768 1 x VGA (1080p): 1920 x 1080 / 1280 x 1024 / 1024 x 768
	Compresión	H.265S / H.265+ / H.265 / H.264
Audio	Entradas por red	16 CH entrada cámaras IP
	Audio bidireccional	1 x RCA / salida 1 x 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/1280x1024/960P/720P/960H/D1/CIF
	IPS (Frame Rate)	30fps/25fps(NTSC/PAL)
Reproducción (Playback)	Reproducción simultánea	Máx. 16 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	1CH 4K; 4CH 1080p
Alarma	Modos	Manual, sensor, movimiento, excepción, "smart events"

**Galak**  
SECURITY

# NVR-3116V1

	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 (1.000 Mbps)
	Protocolos	TCP / IP, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, UPnP, NTP, SMTP, HTTP, HTTPS, 802.1x, ONVIF, etc.
	Ancho banda entrada	112 Mbps
	Ancho de banda salida	112 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
Otros	Alimentación	12Vcc/1.5A
	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

