

DAHUA-1099 / NVS0104HDC



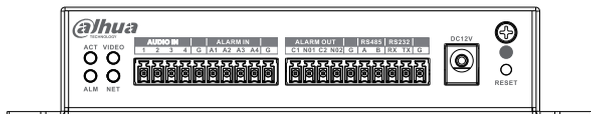
CODIFICADOR 5 EN 1 DE 1 CANAL 2MP



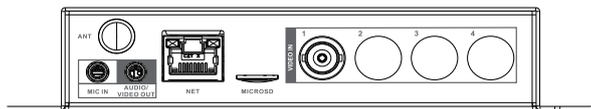
CARACTERÍSTICAS

- Compresión de vídeo H.264+ / H.264
- Soporta entradas de vídeo HDCVI/HDTV/HD/AVBS/IP
- Incorpora detección inteligente de vídeo (IVS)
- Módulos WiFi y 4G opcionales
- Soporta audio bidireccional de alta calidad
- Soporta tarjetas MicroSD, hasta 128GB
- 1 entrada de vídeo/audio

PANEL FRONTAL



PANEL TRASERO



REFERENCIA / MODELO	DAHUA-1099 / NVS0104HDC
SISTEMA	
Procesador	Procesador embebido
Sistema operativo	Linux embebido
Interfaz de operación	No hay interfaz local, operar en la web
GRABACIÓN	
Compresión de vídeo	H.264+ / H.264
Compresión de audio	G.711A / G.711U / PCM
VÍDEO	
Entradas BNC	1 entrada BNC
Entradas IP	1 entrada IP de hasta 5MP
Salida de vídeo	1 salida de TV, reutilización de la salida de audio
Resolución	1080P (1920x1080), 1080N (960x1080), 720P (1280x720), 960H (960x576), D1 (704x576), HD1 (352x288), BCIF (704x288), CIF (352x288), QCIF (176x144)
Tasa de grabación	Stream principal 1080P, 720P, 960H, D1, HD1, BCIF, CIF, QCIF (1~25 ips) Sub Stream CIF/QCIF (1~25 ips)
Tasa de bits	1Kbps ~ 6144Kbps por canal
Modos de grabación	Manual, calendario (regular, continuo), detección de movimiento (detección de vídeo: videosensor, pérdida de vídeo, manipulación), alarma, stop
Intervalos de grabación	1~60 minutos (60 minutos por defecto), pre-grabación: 1~30 segundos, post-grabación: 10~300 segundos
Máscara de privacidad	4 zonas rectangulares de cualquier tamaño por canal
AUDIO	
Entradas de audio	1 entrada de audio
Salidas de audio	1 salida de audio
Audio bidireccional	1 entrada de micrófono / reutilización de la salida de audio
Frecuencia de muestreo	8KHz, audio bidireccional (48KHz)
Tasa de bits	64Kbps, audio bidireccional (384Kbps)
ALMACENAMIENTO	
Modos de almacenamiento	MicroSD Red
INTERFAZ	
SD	1 ranura MicroSD
Canales de alarma	4 entradas / 2 salidas
Puerto de red	1 puerto RJ45, interfaz Ethernet 10/100M auto adaptativo
RS485	1 puerto RS485, para control PTZ
RS232	1 puerto RS232, para comunicación con PC y teclado
4G	Opcional
WiFi 2.4G/5G	Opcional
Indicadores visuales	ACT/NET/ALM/VIDEO
Interfaz de antena	1 puerto, para módulos inalámbricos opcionales
ELÉCTRICO Y AMBIENTAL	
Alimentación	12V CC, 2A
Consumo	<10W
Condiciones de trabajo	-10°C ~ +55°C, 86Kpa ~ 106Kpa
Condiciones de almacenamiento	0°C ~ +50°C, 0 ~ 90% de humedad relativa
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
Dimensiones	136 x 162 x 30 mm
Peso neto	570 g
Peso bruto	1 kg
Instalación	Sobremesa