

# NVD0905DH-4I-4K

Decodificador de video en red Ultra-HD



### Características:

- Diseñado para visores de operadores independientes
- Decodificación de video H.265 + / H.265 / H.264 / MPEG4 / MPEG2 / MJPEG
- Capacidad de decodificación ultra alta, hasta 32MP
- Entrada HDMI de 2 canales y DVI-I de 2 canales, salida HDMI de 9 canales
- Admite 1/4/6/8/9/16/25/36 y split libre
- Soporta alarma, RS232, RS485
- Control de pantallas de empalme para zoom / fusión / itinerancia / superposición



### Especificación técnica

#### Sistema

Procesador	Procesador integrado
Sistema operativo	LINUX

#### Rendimiento

Formato de video	H.265 + / H.265 / H.264 / MPEG4 / MPEG2 / MJPEG		
Formato de audio	PCM / G711 / AAC		
Capacidad de decodificación Por separado	Puerto 1,2,3	Puerto 4,5,6	Puerto 7,8,9
	1 canal a 32 megapíxeles (25 fp) si) / 3 canales a 12 megapíxeles (1 5 fps) / 4CH @ 8MP / 16 canales a 1080p / 64 CH @ D1	1 canal a 32 megapíxeles (25 fp) si) / 3 canales a 12 megapíxeles (1 5 fps) / 4CH @ 8MP / 16 canales a 1080p / 64 CH @ D1	1 canal a 32 megapíxeles (25 fp) si) / 3 canales a 12 megapíxeles (1 5 fps) / 4CH @ 8MP / 16 canales a 1080p / 64 CH @ D1
Decodificación total de video	3CH @ 32MP (25fps) / 9CH @ 12MP (15fps) / 12CH @ 8MP / 48CH @ 1080P / 108CH @ 720P / 192CH @ D1		
Resolución de decodificación	32MP / 12MP / 8MP / 6MP / 5MP / 4MP / 3MP / 1080P / 720P / 960H / D1 / HD1 / 2CIF / CIF / QCIF		
Salida de video	HDMI de 9 canales		
Resolución de pantalla	3840 × 2160 (30 fps) / 2560 × 1600/1920 × 1080/1280 × 1024/1280 × 960/1280 × 800/1280 × 720/1024 × 768, solo 6 puertos admiten 3840 × 2160, los 3 puertos restantes admiten 2560 × 1600		
Entrada de video	2 HDMI, 2 DVI-I		
Resolución de colección	3840 × 2160 (HDMI 1) / 1920 × 1080/1600 × 1200/1680 × 1050/1440 × 900/1400 × 1050/1366 × 768/1280 × 1024/1280 × 960/1280 × 800/1280 × 720 / 1152 × 864/1024 × 768/800 × 600, etc.		
Salida de audio	HDMI de 9 canales (integrado)		
Interface de comunicación	2 puertos de red RJ45 (10M / 100M / 1000M); 3 RS232 (1 DB9, 2 RJ45); 1 RS485		
Charla bidireccional	1 par de conectores de 3,5 mm (reservados) (entrada de línea de 2,0 V / entrada de micrófono de 50 mV / 10 KΩ, 2,0 V / 16 Ω de salida)		
Entrada de alarma	4 canales		
Salida de alarma	Salida de relé de 4 canales (30VDC 1A, 125VAC, 0.5A)		

### Otros

Fuente de alimentación	AC100-240V, 50Hz-60Hz
El consumo de energía	≤70W
Temperatura de trabajo	-10 ° C a +55 ° C (14 ° F a 131 ° F)
Humedad de trabajo	10 ~ 90% de humedad relativa / 86 ~ 106kpa
Dimensión de la unidad	1.5U, 440 × 408 × 70 mm (17.32 × 16.06 × 2.76 pulgadas), (W * D * H)
Peso	4,83 kg (10,65 libras)

### Dimensiones (mm)

