

NVD1805DH-4I-4K

Dekoder wideo, Ultra HD



Specyfikacja techniczna

System

Procesor	Wbudowany procesor
System operacyjny	Linux
Slot	1x płyta główna, 2x płyta dekodera (6 kan.), 1x płyta dekodera (3 kan.), 1x płyta wejść wideo, 1x zaślepka

Wydajność

Format wideo	H.265+ / H.265 / H.264 / MPEG4 / MPEG2 / MJPEG					
Format Audio	PCM / G711 / AAC					
Możliwości dekodowania	Port 1, 2, 3	Port 4, 5, 6	Port 7, 8, 9	Port 10, 11, 12	Port 13, 14, 15	Port 16, 17, 18
	1 kan.@32 Mpx (25 kl./s) / 3 kan.@12 Mpx (15 kl./s) / 4 kan.@4K / 16 kan.@1080P / 64 kan.@D1					
Łączne dekodowanie wideo	6 kan.@32 Mpx (25 kl./s) / 18 kan. @ 12 Mpx (15 kl./s) / 24 kan.@4K / 48 kan.@5 Mpx / 60 kan.@3 Mpx / 96 kan.@1080P / 216 kan.@720P / 384 kan.@D1					
Rozdzielczość dekodowania	32 Mpx / 12 Mpx / 8 Mpx / 6 Mpx / 5 Mpx / 4 Mpx / 3 Mpx / 1080P / 720P / 960H / D1 / HD1 / 2CIF / CIF / QCIF					
Wyjścia wideo	18 kan. HDMI					
Rozdzielczość ekranów	3840×2160 (30 kl./s) / 2560×1600 / 1920×1080 / 1280×1024 / 1280×720 / 1024×768					
Wejścia wideo	2x HDMI, 2x DVI-I					
Rozdzielczość wejść wideo	3840×2160 (HDMI 2) / 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					
Wyjścia audio	18 kan. HDMI					
Komunikacja dwukierunkowa	1x para jack 3,5 mm (2 V line in / 50 mV wejście mikrofon / 10 kΩ, 2 V / 16 Ω wyj.)					
Alarm we. / wy.	2 kan. / 1 kan. (DC 30 V, 1 A; AC 125 V, 0,5 A)					
Interfejs do komunikacji	2x RJ45 (10 / 100 / 1000 Mb/s)					
RS232	3x RS232 (1x DB9, 2x RJ45)					
USB	3x (2x USB3.0, 1x USB2.0)					
RS485	1x RS485					

Cechy

- Standard obudowy 2,5U, elegancki wygląd
- Obsługa kodeków H.265+/H.265/H.264/MPEG4/MPEG2/MJPEG
- Dekodowanie do 32 Mpx
- Wejście wideo 2x HDMI oraz 2x DVI-I, rozdzielczość 4K
- Podział ekranu na 1/4/6/8/9/16/25/36 oraz własny
- Sterowanie ścianą wideo (powiększenie/łączenie/poruszanie/nakładanie)
- Złącza alarmowe, RS232 oraz RS485
- Budowa modułowa ułatwia serwisowanie
- Zasilanie redundantne

Inne

Zasilanie	AC 100~127V, 200~240V, 47 Hz~63 Hz
Pobór prądu	< 180 W
Temperatura pracy	-10°C ~ +55°C
Wilgotność	10% ~ 95%
Wymiary	2,5U; 440 × 436,6 × 110 mm
Waga	11,94 kg