

NVD0905DH-4I-4K

Dekoder wideo, ultra HD



Specyfikacja techniczna

System

Procesor	Procesor Intel x86
System operacyjny	Linux

Wydajność

Format wideo	MPEG2 / MPEG4 / H.264 / H.265 / MJPEG		
Format audio	PCM / G711 / AAC		
Możliwości dekodowania	Port 1, 2, 3	Port 4, 5, 6	Port 7, 8, 9
	3 kan. @ 12 Mpx / 3 kan. @ 4K / 12 kan. @ 1080P / 27 kan. @ 720P / 48 kan. @ D1	3 kan. @ 12 Mpx / 3 kan. @ 4K / 12 kan. @ 1080P / 27 kan. @ 720P / 48 kan. @ D1	3 kan. @ 12 Mpx / 3 kan. @ 4K / 12 kan. @ 1080P / 27 kan. @ 720P / 48 kan. @ D1
Łączne dekodowanie wideo	9 kan. @ 12 Mpx / 9 kan. @ 4K / 36 kan. @ 1080P / 81 kan. @ 720P / 144 kan. @ D1		
Rozdzielczość dekodowania	12 Mpx / 8 Mpx / 6 Mpx / 5 Mpx / 4 Mpx / 3 Mpx / 1080P / 720P / 960H / D1 / HD1 / 2CIF / QCIF		
Wyjścia wideo	9 kan. HDMI		
Rozdzielczość	3840x2160 / 2560x1600 / 1920x1080 / 1280x1024 / 1280x720 / 1024x768, wspiera 6 portów 3840x2160, 3 porty 2560x1600		
Wyjścia audio	9 kan. HDMI		
Interfejs do komunikacji	2x RJ45 (10 / 100 / 1000 Mb/s), 3x RS232 (1 DB9, 2 RJ45), 1x RS485		
Komunikacja dwukierunkowa	1x para jack 3,5 mm (2 V line in / 50 mV wbudowany mikrofon / 10 kΩ, 2 V / 16 kΩ wyj.)		
Alarm we. / wy.	4 kan. / 4 kan. (DC 30 V, 1 A; AC 12,5 V, 0,5 A)		

Cechy

- Standard obudowy 1,5U, elegancki wygląd
- Dekodowanie wideo
H.265 / H.264 / MJPEG / MPEG4 / MPEG2
- Wejście wideo 2x HDMI, 2x DVI-I, wspiera 9 kan. HDMI
- Wspiera 1 / 4 / 9 / 16 rozdzielnie ekranowe
- Obsługa dźwięku, alarmu, dwukierunkowej rozmowy, RS485
- Sterowanie ścianą wideo
(powiększenie / łączenie / poruszanie / nakładanie)

Inne

Zasilanie	AC 100 V ~ 240 V, 50 ~ 60 Hz
Pobór prądu	< 70 W
Warunki pracy	-10°C ~ +55°C
Wilgotność	10% ~ 95%
Wymiary	1,5 U; 440 x 408 x 70 mm
Waga	4,5 - 4,8 kg