

NVD0405DH-4K

Sieciowy dekodery wideo Ultra-HD



Specyfikacja techniczna

System

Główny procesor	Wbudowany procesor
System operacyjny	Linux

Wydajność

Format video	H.265 / H.264 / MPEG4 / MJPEG			
Format audio	PCM / G711			
Dekodowanie oddzielnie	Port 1	Port 2	Port 3	Port 4
	1 kan@12 Mpx / 1 kan@4K / 4 kan@1080P / 9 kan@720P / 16 kan@D1	1 kan@12 Mpx / 1 kan@4K / 4 kan@1080P / 9 kan@720P / 16 kan@D1	1 kan@12 Mpx / 1 kan@4K / 4 kan@1080P / 9 kan@720P / 16 kan@D1	1 kan@12 Mpx / 1 kan@4K / 4 kan@1080P / 9 kan@720P / 16 kan@D1
Dekodowanie łącznie	4 kan@12 Mpx / 4kan@4K / 16 kan@1080P / 36 kan@720P / 64 kan@D1			
Dekodowane rozdzielczości	12 Mpx / 8 Mpx / 6 Mpx / 5 Mpx / 3 Mpx / 1080P / 720P / 960H / D1 / HD1 / 2CIF / CIF / QCIF			
Ilość klatek	1~25 kl./s PAL, 1-30 kl./s NTSC			
Wyjścia video	4x VGA, 4x HDMI, 4x BNC			
Wejścia wideo	1x HDMI			
Wyjścia audio	HDMI, 4x BNC			
Komunikacja dwustronna	1x BNC (2,0 V Line in / 10 KΩ)			
Alarm we./wy.	4/4 (DC 30 V 1 A, AC 125 V 0,5 A)			
Interfejsy	1x 1 Gb/s, 1x RS2332, 1x RS485			

Inne

Zasilanie	DC12V, 5A
Pobór prądu	< 20 W
Temperatura pracy	-10°C ~ +55°C
Wilgotność pracy	10% ~ 95%, 86 ~ 106 Kpa
Wymiary	1U, 440 × 321,8 × 44 mm
Waga netto	3,35 kg

Cechy

- Dekodowanie H.265 / H.264 / MPEG4
- Dekodowanie do 12 Mpx
- 1x wejście HDMI , 4 wyjścia HDMI / VGA / BNC
- Obsługa wyświetlania 1 / 4 / 9 / 16 kanałów
- 4 monitorowa ściana wideo
- Obsługa audio, alarmów, RS485 i komunikacji dwustronnej

Wymiary

