

## Sieciowy dekoder wideo Ultra-HD 4K



## Charakterystyka

- Wolnostojący dekoder sieciowy video Ultra-HD 4K
- Obsługa wielu urządzeń: kamery sieciowe, NVR, NVS
- H.265/H.264/MJPEG/MPEG4/MPEG2
- Kodowanie rozdzielczości do 12Mpx
- 9 wyjść HDMI, 2 wejścia HDMI, 2 wejścia DVI
- 4 wejścia i 4 wyjścia alarmowe
- Wbudowany web-serwer



Model	BCS-NVS0909UHD
Procesor	Wysokowydajny procesor
System operacyjny	Embedded LINUX
Format wideo	MPEG2/MPEG4/H.264/H.265/MJPEG
Format audio	PCM/G711/AAC
Kodowanie / limity	Porty 1,2,3: 3kan@12MP/3kan@4K;12kan@1080P;27kan@720P/48kan@D1
	Porty 4,5,6: 3kan@12MP/3kan@4K;12kan@1080P;27kan@720P/48kan@D1
	Porty 7,8,9: 3kan@12MP/3kan@4K;12kan@1080P;27kan@720P/48kan@D1
	Całkowicie: 9kan@12MP/9kan@4K/36kan@1080P/81kan@720P/144kan@D1
Rozdzielczość	12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/720P/960H/D1/HD1/2CIF/CIF/QCIF
Rozdzielczość wyświetlania	3840×2160/2560×1600/1920×1080/1280×1024/1280×720/1024×768 tylko 6 portów wspiera 3840×2160, pozostałe 3 porty wspierają 2560×1600
Interfejsy	2 x RJ45 ethernet port (10M/100M/1000M); 3 x RS232(1 x DB9, 2 xRJ45); 1 x RS485
Komunikacja dwukierunkowa	2 x 3.5mm jack (2.0V Line in/50mV Mic in/10KΩ, 2.0V/16Ω out)
Alarm	4 wejścia
	4 wyjścia (30VDC 1A, 125VAC, 0.5A)
Zasilanie	AC100-240V, 50Hz-60Hz
Pobór mocy	≤70W
Warunki pracy	-10°C~+55°C 10% ~ 95%, 86Kpa ~ 106Kpa
Wymiary	1.5U, 440mm×408mm×70mm
Waga	4.8 kg