

Sieciowy dekodery wideo Ultra-HD 4K



Charakterystyka

- Wolnostojący dekodery sieciowy wideo Ultra-HD 4K
- Obsługa wielu urządzeń: kamery sieciowe, NVR, NVS
- H.265+/H.265/H.264/MJPEG/MPEG4
- Kodowanie rozdzielczości do 12Mpx
- 1 wyjście HDMI 4K , 1 wyjście VGA
- 1 wejście i 1 wyjście audio, dwukierunkowa komunikacja
- 4 wejścia i 4 wyjścia alarmowe
- Wbudowany web-serwer



Model	BCS-NVS0401UHD
Procesor	Wysokowydajny procesor Intel x86
System operacyjny	Embedded LINUX
Format wideo	H.265+/H.265/H.264/MJPEG/MPEG4
Format audio	PCM/G711
Kodowanie / limit	3 kan. @12Mp / 4 kan. @4K / 16 kan. @1080P / 36 kan. @720P / 64 kan. @D1
Rozdzielczość	12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/720P/960H/D1/HD1/2CIF/CIF/QCIF
Rozdzielczość wyświetlania	3840×2160 / 1920×1080 / 1280×1024 / 1280×720 / 1024×768
Interfejsy	1 × RJ45 ethernet port (10M/100M/1000M), 1 × RS232, 1 × RS485, 1 × USB3.0 , 1 × USB2.0
Komunikacja dwukierunkowa	1 kanał, RCA in / RCA out (2Vrms, 10K ohms)
Alarm	4 wejścia
	4 wyjścia (30VDC 1A, 125VAC, 0.5A)
Zasilanie	DC12V, 3.3A
Pobór mocy	≤20W
Warunki pracy	-10°C~+55°C 10% ~ 95%, 86Kpa ~ 106Kpa
Wymiary	1U, 440×322.8×44mm, (W*D*H)
Waga	3.2 kg