

BCS-NVS2804HD

4 Kanałowy Sieciowy Dekoder Video FULL HD



Podstawowe Cechy

- Wolnostojący dekodery sieciowy video Full HD do systemów ścian wizyjnych TV WALL
- Obsługa wielu urządzeń: Kamery sieciowe, DVR, NVR, NVS
- H.264/MPEG-4 podwójny strumień kodowania
- Dekodowane rozdzielczości: QCIF/CIF/2CIF/HD1/D1/720P/1080P
- Równoległe wyj. video max. w 1080p: HDMI, VGA i BNC
- Wej./Wyj. alarmowe, RS232, RS485
- Interfejs sieciowy - 1000 Mbits
- Wbudowany Web Server, CMS
- Obudowa w standardzie 1U 19"

Specyfikacja Techniczna

Model	BCS-NVS2804HD
System	
Processor	Dual-core embedded processor
System	Embedded LINUX
Video	
Wyj. Video	HDMI x 4, VGA1 x 4, BNC x 4
Kompresja	H.264 / MPEG4
Dekodowanie Video	D1: 28 kanałów, 2MBps 720P: 14 kanałów, 4MBps 1080P: 7 kanałów, 8MBps
Prędkość Kodowania	PAL: 1~25 kl/s
Audio	
Wyj. Audio	HDMI x 4, BNC(200~3000mV, 5KΩ) x 4
Kompresja Audio	PCM / G711
Intercom	1 kanał wej., BNC(200-2800mV, 30KΩ), 1 kanał wyj., BNC(200-3000mV, 5KΩ)
Ekan	
Podział Ekranu	Wyjście 1: 1/4/9/16, Wyjście 2~4: 1/4
Rozdzielczość	1280 x 1024, 1280 x 720, 1920 x 1080
Tryb Trasy	Tak, podział ekranu 1/4/9
Nagrywanie	
Sieć	RJ-45 port (10/100M/1000M)
Protokoły	HTTP, TCP/IP, UDP, NTP, DHCP, DNS
Zdalna Kontrola	Ustawienia, Odtwarzanie, Aktualizacja, Log
Alarm	
Wej. Alarmowe	16 kanały
Wyj. Alarmowe	8 wyjść przekaźnikowych (30VDC/1A, 125VAC 0/5A)
Wyzwalanie Zdarzeń	Trasa, Alarm
Interfejsy	
USB	USB2.0 port
RS232	Klawiatura, Komunikacja PS
RS485	2 porty duplex RS485
Ogólne	
Zasilanie	DC12V, 5.0A
Pobór Mocy	Max 40W
Warunki Pracy	0 ~+55°C / 10~90%RH / 86~106kpa
Wymiary(WxDxH)	1U, 440mm x 300mm x 42mm
Waga	3.50 KG

System Połączeń

