

### BCS-NVR0802-4K-P-III

8 kanałowy 2 dyskowy rejestrator sieciowy z wbudowanym switchem 8×PoE



- Czterordzeniowy procesor
- Wbudowany switch 8×PoE
- Wyświetlanie i nagrywanie do 8 kamer IP w rozdzielczości maksymalnej 12Mpx
- Kodowanie H.265+/H.264+/MJPEG
- Maksymalne pasmo przychodzące 320Mbps
- Dekodowanie 4-ch@8MP(30fps), 8-ch@1080P (30fps)
- Jednoczesna praca wyjść HDMI4K(3840×2160) i VGA(1920×1080)
- Obsługa 2 dysków SATA do 10TB każdy
- 2×USB, RS232, RS485
- 1 wejście i 1 wyjście audio
- 4 wejścia i 2 wyjścia alarmowe
- Fisheye dewrapping, ARTR, POS, ANR
- Wbudowany web serwer, obsługa przez CMS (BCS Manager), aplikacja mobilna BCS (iOS, android), P2P, Onvif
- Zasilanie 100~240V AC

### BCS-NVR0802-4K-P-III

8 kanałowy 2 dyskowy rejestrator sieciowy z wbudowanym switchem 8×PoE

Procesor	Wbudowany wysokowydajny czterordzeniowy procesor
System operacyjny	LINUX
Funkcjonalność systemu	Podgląd na żywo, Nagrywanie, Odtwarzanie, Archiwizacja i Zdalny dostęp
Kontrola systemu	Mysz, sieć, panel przedni, pilot
Kanały IP	8
Wyjścia monitorowe	1×HDMI 4K, 1×VGA 1080P
Rozdzielczości wyświetlania	HDMI: 3840×2160 , 1920×1080 , 1280×1024, 1280×720 , 1024×768 VGA: 1920×1080 , 1280×1024, 1280×720 , 1024×768
Podział na wyjściach	HDMI/VGA: 1/4/8/9
Rozdzielczość nagrywania	12M@15fps 8M/6M/5M/4M/3M/1080p/1.3M/720p/D1/CIF@30fps
Maksymalne pasmo	Przychodzące: 320Mbps
Bitrate	16Kbps ~ 20Mbps na kanał
Dekodowanie	4-ch@8MP(30fps), 8-ch@1080P(30fps)
Kompresja wideo	Smart H.265+/H.265/Smart H.264+/H.264/MJPEG
Odtwarzanie nagrań	1/4/9
Archiwizacja danych	Pamięć flash (USB) / Pobieranie przez sieć
Interfejs sieciowy	1×Port RJ-45 (10/100/1000Mbps)
Zdalne połączenia	128
Zgodność	ONVIF 2.4, SDK, CGI
Obsługiwane protokoły	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, SNMP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, Alarm Server, IP Search
Dysk twardy	2×SATA III max 10TB każdy dysk
Interfejsy	1×USB2.0(front), 1×USB3.0(back), RS232, RS485
Audio	1 wejście / 1 wyjście
Alarm	4 wejścia / 2 wyjścia
PoE	8 ports (IEEE802.3af/at) max 25.5W na port, 130W total
Zasilanie	100~240V AC 50 ~ 60 Hz pobór mocy <14.5W(bez HDD)
Warunki pracy	-10°C ~+55°C / 10~90%RH
Wymiary i waga	1U, 375mm x 326.5mm x 53mm, 2.6kg

