

## BCS-V-NVR0802-4K-8P

8 kanałowy 2 dyskowy rejestrator sieciowy z PoE



ONVIF®

**Charakterystyka:**

- Wyświetlanie i nagrywanie do 8 kamer IP w rozdzielczości maksymalnej 12Mpx
- Kompresja H.265+/H265/H.264+/H.264
- Maksymalne pasmo przychodzące 80Mbps, wychodzące 256Mbps
- Niezależna praca wyjść HDMI4K(3840×2160) i VGA(1920×1080)
- Zaawansowana wideo detekcja: detekcja ruchu, przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar
- Obsługa 2 dysków SATA do 6TB każdy dysk
- 1 wejście i 1 wyjście audio
- 4 wejścia i 1 wyjście alarmowe
- 2×USB, 1×RJ45
- Wbudowany 8 portowy switch PoE 100Mbps 120W
- Wbudowany web serwis, obsługa przez CMS(BCS Manager), aplikacja mobilna BCS(android, iOS), P2P, Onvif
- Zasilanie AC 100~240V

## BCS-V-NVR0802-4K-8P

8 kanałowy 2 dyskowy rejestrator sieciowy z PoE

### Dane techniczne:

System wideo	IP
Funkcjonalność systemu	Podgląd na żywo, Nagrywanie, Odtwarzanie, Archiwizacja i Zdalny dostęp
Kontrola systemu	Mysz, sieć
Kanały IP	8
Wyjścia monitorowe	1×HDMI 4K, 1×VGA 1080P
Rozdzielczości wyświetlania	HDMI4K: 4K(3840×2160)/60Hz, 4K(3840×2160)/30Hz, 1920×1080p/60Hz, 1600×1200/60Hz, 1280×1024/60Hz, 1280×720/60Hz, 1024×768/60Hz VGA: 1920×1080P/60Hz, 1280×1024/60Hz, 1280×720/60Hz, 1024×768/60Hz
Podział na wyjściach	HDMI4K/VGA: 1/4/8
Rozdzielczość nagrywania	12M/8M/6M/5M/4M/3M/1080P/UXGA/720P/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
Maksymalne pasmo	Przychodzące: 80Mbps, Wychodzące: 256Mbps
Dekodowanie	2-ch@12M(20fps) / 4-ch@8M(25fps) / 8-ch@4M(30fps)
Kompresja wideo	H.265+/H265/H.264+/H.264 (kamery połączone przez Onvif H.264)
Odtwarzanie nagrań	1/4/8@1080P
Audio	1 wejście / 1 wyjście
Archiwizacja danych	Pamięć flash (USB) / Pobieranie przez sieć
Interfejs sieciowy	1 Port RJ-45 (10/100/1000Mbps)
PoE	Wbudowany 8 portowy switch PoE 100Mbps moc całkowita 120W
Protokoły	TCP/IP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP, HTTPS, P2P
Alarm	4 wejścia / 1 wyjście
Zdalne połączenia	32
Zgodność	Onvif
Wideo detekcja	Detekcja ruchu, przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar
Dysk twardy	2×SATA max 6TB (razem 12TB)
Interfejsy	1×USB2.0, 1×USB3.0
Zasilanie	100~240V AC 50~60Hz, Pobór mocy <15W (bez dysków)
Warunki pracy	-10°C ~+55°C / 10~90%RH
Wymiary i waga	1U 385×315×52mm (W×D×H) 3kg(bez dysków)

