

## BCS-V-NVR3204-4K

32 kanałowy 4 dyskowy rejestrator sieciowy



ONVIF®

**Charakterystyka:**

- Wyświetlanie i nagrywanie do 32 kamer IP w rozdzielczości maksymalnej 12Mpx
- Kompresja H.265+/H265/H.264+/H.264
- Maksymalne pasmo przychodzące 256Mbps, wychodzące 256Mbps
- Niezależna praca wyjść HDMI4K(3840×2160) i VGA(1920×1080)
- Zaawansowana wideo detekcja: detekcja ruchu, przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar
- Obsługa 4 dysków SATA do 8TB każdy dysk
- 1 wejście i 1 wyjście audio
- 16 wejścia i 4 wyjścia alarmowe
- 2×USB, 2×RJ45, RS485, RS232
- Wbudowany web serwis, obsługa przez CMS(BCS Manager), aplikacja mobilna BCS(android, iOS), P2P, Onvif
- Zasilanie AC 100~240V

## BCS-V-NVR3204-4K

32 kanałowy 4 dyskowy rejestrator sieciowy

### Dane techniczne:

System wideo	IP
Funkcjonalność systemu	Podgląd na żywo, Nagrywanie, Odtwarzanie, Archiwizacja i Zdalny dostęp
Kontrola systemu	Mysz, sieć
Kanały IP	32
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: 1/4/8/16/32
Rozdzielczość nagrywania	12M/8M/6M/5M/4M/3M/1080P/UXGA/720P/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
Maksymalne pasmo	Przychodzące:256Mbps, Wychodzące: 256Mbps
Dekodowanie	2-ch@12M(20fps) / 4-ch@8M(25fps) / 8-ch@4M(30fps) / 16-ch@1080p(30fps)
Kompresja wideo	H.265+/H265/H.264+/H.264 (kamery połączone przez Onvif H.264)
Odtwarzanie nagrań	1/4/8/16@1080P
Audio	1 wejście / 1 wyjście
Archiwizacja danych	Pamięć flash (USB) / Pobieranie przez sieć
Interfejs sieciowy	2 Porty RJ-45 (10/100/1000Mbps)
Protokoły	TCP/IP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP, HTTPS, P2P
Alarm	16 wejścia / 4 wyjścia
Zdalne połączenia	128
Zgodność	Onvif
Wideo detekcja	Detekcja ruchu, przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar
Dysk twardy	4×SATA max 8TB (razem 32TB)
Interfejsy	2×USB2.0, 1×USB3.0, RS485, RS232
Zasilanie	100~240V AC 50~60Hz, Pobór mocy <20W (bez dysków)
Warunki pracy	-10°C ~+55°C / 10~90%RH
Wymiary i waga	1.5U 445×400×71mm (W×D×H) 5kg(bez dysków)

