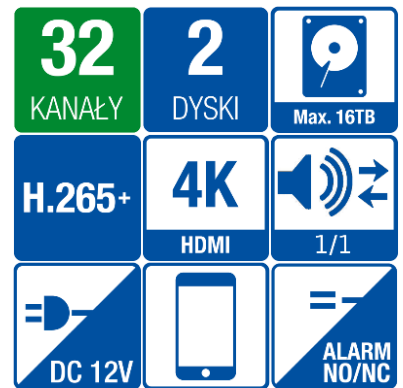


## BCS-V-NVR3202-4K

32 kanałowy 2 dyskowy rejestrator sieciowy



### 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 2 dysków SATA do 8TB każdy dysk
- 1 wejście i 1 wyjście audio
- 4 wejścia i 1 wyjście alarmowe
- 2×USB, 1×RJ45
- Wbudowany web serwis, obsługa przez CMS(BCS Manager), aplikacja mobilna BCS(android, iOS), P2P, Onvif
- Zasilanie DC 12V

ONVIF®

## BCS-V-NVR3202-4K

32 kanałowy 2 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<br>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          | 1 Port RJ-45 (10/100/1000Mbps)  |
| Protokoły                   | TCP/IP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP, HTTPS, P2P  |
| Alarm                       | 4 wejścia / 1 wyjście   |
| Zdalne połączenia           | 128   |
| Zgodność                    | Onvif   |
| Wideo detekcja              | Detekcja ruchu, przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar   |
| Dysk twardy                 | 2×SATA max 8TB (razem 16TB)   |
| Interfejsy                  | 1×USB2.0, 1×USB3.0  |
| Zasilanie                   | 12V DC, Pobór mocy <15W (bez dysków)  |
| Warunki pracy               | -10°C ~+55°C / 10~90%RH   |
| Wymiary i waga              | 1U 385×315×52mm (W×D×H) 1kg(bez dysków)   |

