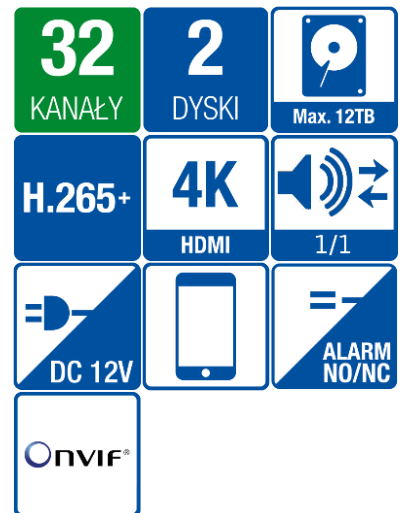


## BCS-V-NVR3202-4KE

32 kanałowy 2 dyskowy rejestrator sieciowy



- Wyświetlanie i nagrywanie do 32 kamer IP w rozdzielczości maksymalnej 8Mpx
- Kodowanie H.265+/H265/H.264+/H.264/MPEG4
- Maksymalne pasmo przychodzące 256Mbps, wychodzące 160Mbps
- 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(razem 12TB)
- 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

## BCS-V-NVR3202-4KE

### 32 kanałowy 2 dyskowy rejestrator sieciowy

System wideo	IP
Funkcjonalność systemu	Podgląd na żywo, Nagrywanie, Odtwarzanie, Archiwizacja i Zdalny dostęp
Kontrola systemu	Mysz, sieć, front-panel
Kanały IP	32
Wyjścia monitorowe	1×HDMI 4K, 1×VGA 1080P
Rozdzielczości wyświetlania	HDMI4K: 4K (3840×2160)/30Hz, 1920×1080p/60Hz, 1600×1200/60Hz, 1280×1024/60Hz, 1280×720/60Hz, 1024×768/60Hz VGA: 1920×1080p/60Hz, 1600×1200/60Hz, 1280×1024/60Hz, 1280×720/60Hz, 1024×768/60Hz
Podział na wyjściach	1/4/6/8/9/16/25/32/36
Rozdzielczość nagrywania	8 MP/6 MP/5 MP/4 MP/3 MP/1080p/UXGA /720p/VGA/4CIF/DCIF/ 2CIF/CIF/QCIF
Maksymalne pasmo	Przychodzące: 256Mbps, Wychodzące: 160Mbps
Dekodowanie	2-ch @ 8 MP(25fps) / 4-ch @ 4MP(30fps) / 8-ch @ 1080P(30fps)
Kompresja wideo	H.265/H.265+/H.264/H.264+/MPEG4
Odtwarzanie nagrań	1/4/8/16
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
Zgodność	Onvif
Wideo detekcja	Detekcja ruchu, przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar
Dysk twardey	2×SATA max 6TB (razem 12TB)
Interfejsy	1×USB2.0(front), 1×USB3.0(back)
Zasilanie	12V DC, Pobór mocy <40W
Warunki pracy	-10°C ~+55°C / 10~90%RH
Wymiary i waga	1U 385×315×52mm (W×D×H) 1kg(bez dysków)

