

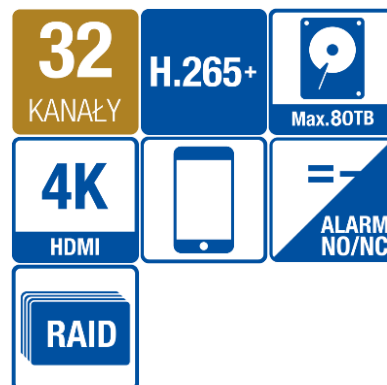
BCS-P-NVR3208-4KR-II

32 kanałowy 8 dyskowy rejestrator IP 4K z RAID

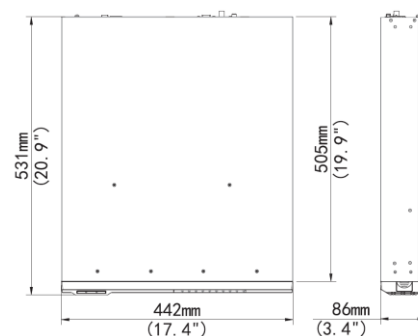


Charakterystyka:

- Wyświetlanie i nagrywanie do 32 kamer IP w rozdzielczości maksymalnej 12 Mpx
- Kompresja H.265+/H265/H.264+/H.264
- Maksymalne pasmo przychodzące 320Mbps
- Jednoczesna praca wyjść HDMI1/VGA z maksymalną rozdzielczością 1080P
- Wyjście HDMI2 z maksymalną rozdzielczością 4K
- Zaawansowana wideo detekcja: detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu
- Funkcje inteligentne: detekcja twarzy, wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, liczenie osób
- Fisheye dewrapping
- Obsługa 8 dysków SATA do 10TB każdy
- RAID 0, 1, 5, 6, 10
- Hot spare
- Funkcja ANR
- 3×USB, RS485, RS232, eSATA, wejście i wyjście audio
- 16 wejść i 4 wyjścia alarmowe
- Dodatkowe wyjście 12V DC
- Wbudowany web serwer, obsługa przez CMS (BCS Manager), aplikacja mobilna BCS (iOS, android), P2P



Wymiary podstawowe:



BCS-P-NVR3208-4KR-II

32 kanałowy 8 dyskowy rejestrator IP 4K z RAID

Dane techniczne:

| | |
|-----------------------------|--|
| Procesor | Wbudowany wysokowydajny procesor |
| System operacyjny | LINUX |
| Funkcjonalność systemu | Podgląd na żywo, Nagrywanie, Odtwarzanie, Archiwizacja i Zdalny dostęp |
| Kontrola systemu | Mysz, sieć, pilot, |
| Kanały IP | 32 |
| Wyjścia monitorowe | 1×HDMI 4K, 1×HDMI 1080P, 1×VGA 1080P, 1×BNC CVBS |
| Rozdzielczości wyświetlania | HDMI1/VGA: 1920x1080/60Hz, 1920x1080/50Hz, 1600x1200/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz HDMI2: 4K(3840x2160)/60Hz, 4K(3840x2160)/30Hz, 1920x1080/60Hz, 1920x1080/50Hz, 1600x1200/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz |
| Podział na wyjściach | 4/6/8/9/16/25/32 lub tryb korytarzowy(3/4/5/7/9/10/12/16/32) |
| Rozdzielczość nagrywania | 12M/8M/6M/5M/4M/3M/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF |
| Maksymalne pasmo | Przychodzące: 320Mbps, Wychodzące: 320Mbps |
| Limit | 3 × 12M@25, 4 × 4K@30, 8 × 4M@30, 16 × 1080P@30, 32 × 960P@25, 32 × 720P@30 |
| Kompresja wideo | H.265+/H265/H.264+/H.264 |
| Audio | 1 wejście / 1 wyjście |
| Alarm | 16 wejść / 4 wyjścia |
| Odtwarzanie nagrań | 1/4/9/16 |
| Archiwizacja danych | Pamięć flash (USB) / Pobieranie przez sieć |
| Interfejs sieciowy | 2 Porty RJ-45 (10/100/1000M) |
| Zdalne połączenia | 128 |
| Zgodność | Onvif profile S, G, C, Q, A, T |
| Funkcje inteligentne | detekcja twarzy, wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, liczenie osób |
| Obsługiwane protokoły | HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, SNMP, UPnP, RTSP,UDP, SMTP, FTP, NTP, DHCP, DNS, PPPoE, P2P |
| Dysk twardy | 8×SATA max 10TB każdy dysk (razem 80TB) |
| RAID | 0, 1, 5, 6, 10 |
| Interfejsy | 2×USB2.0, 1×USB3.0, RS485, RS232, eSATA, wyjście 12V DC |
| Zasilanie | AC100V-240V, 50/60Hz, Pobór prądu < 20W (bez dysków) |
| Warunki pracy | -10°C ~+55°C / 10~90%RH |
| Wymiary i waga | 2U 442mm ×531mm ×86mm (W×D×H) 5kg(bez dysków) |

