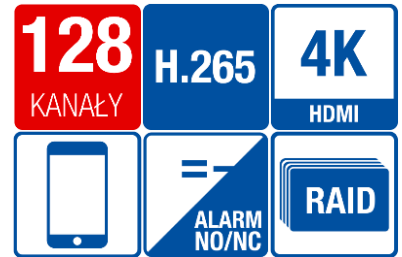


## BCS-NVR12808R-4K-RR

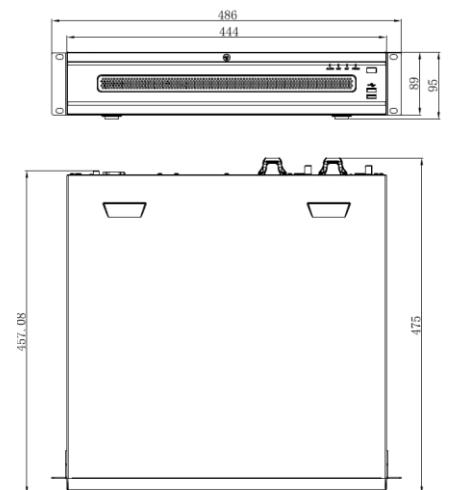
128 kanałowy 8×HDD rejestrator z RAID i redundantnym zasilaniem



ONVIF®

**Charakterystyka:**

- Wyświetlanie i nagrywanie do 128 kamer IP w rozdzielczości maksymalnej 12Mpx
- Kompresja H265/ H.264/MJPEG
- Maksymalne pasmo przychodzące 384Mbps
- Funkcje inteligentne
- RAID 0/1/5/10
- 2 niezależne wyjścia HDMI 4K i VGA
- Obsługa 8 dysków SATA do 10TB każdy, Hot-swap
- 4×USB, RS232, RS485, eSATA, 2×RJ45
- 16 wejść i 8 wyjść alarmowych
- 1 wejście i 1 wyjście audio
- Wbudowany web serwer, obsługa przez CMS (BCS Manager), aplikacja mobilna BCS (iOS, android), P2P
- Redundantne zasilanie AC 100~240V

**Wymiary podstawowe:**

## BCS-NVR12808R-4K-RR

128 kanałowy 8×HDD rejestrator z RAID i redundantnym zasilaniem

### Dane techniczne:

Procesor	Wbudowany wysokowydajny cztero-rdzeniowy procesor
System operacyjny	LINUX
Funkcjonalność systemu	Podgląd na żywo, Nagrywanie, Odtwarzanie, Archiwizacja i Zdalny dostęp
Kontrola systemu	Mysz, sieć, pilot, panel przedni
Kanały IP	128
Wyjścia monitorowe	2×HDMI 4K, 1×VGA 1080P
Rozdzielczości wyświetlania	VGA: 1920×1080 , 1280×1024, 1280×720 , 1024×768 HDMI1/HDMI2: 3840×2160 , 1920×1080 , 1280×1024, 1280×720 , 1024×768
Podział na wyjściach	1 ekran: 1/4/8/9/16/25/36 2 ekran: 1/4/8/9/16
Maksymalne pasmo	384Mbps, 16Kbps ~ 20Mbps na kanał
Rozdzielczość nagrywania	12MP, 8MP, 6MP, 5MP, 4MP, 3MP, 1080P, 1.3MP, 720P, D1
Kompresja	H.265/ H.264/MJPEG
Audio	1 wejście   1 wyjście
Tryb nagrywania	Manualny, Terminarz (Ciągłe, MD - Detekcja wideo: detekcja ruchu, zakrycie kamery, zanik sygnału), Alarm, IVS)
Interwał nagrań	1~120 min. (domyślnie: 60 min.), Pre-nagrywanie: 1~30s, Post-nagrywanie: 10~300s
Wyzwalanie zdarzeń	Wyjście alarmowe, Nagrywanie, PTZ, Trasa, E-mail, FTP, Zdjęcie, Okno wideo, Buzzer, Komunikat na ekranie
Detekcja ruchu	Strefy: 396 (22×18), regiony, czułość, próg
Alarm	16 wejść / 8 wyjść
Odtwarzanie nagrań	1/4/9/16; 128Mbps w trybie RAID5, 64Mbps w trybie pojedynczych dysków HDD
Archiwizacja danych	Pamięć flash (USB) / eSATA / Pobieranie przez sieć
Interfejs sieciowy	2×Port RJ-45 (10/100/1000M)
Obsługiwane protokoły	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, SNMP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, Alarm Server, IP Search, P2P
Użytkownicy	Max 128
Użytkownicy mobilni	iOS, android
Zgodność	ONVIF 2.4, CGI
Dysk twardy	8×SATA max 10TB każdy dysk (razem 80TB), Hot-Swap
RAID	0/1/5/10
Interfejsy	2×USB 2.0 (front) / 2×USB3.0 (tył), RS485, RS232, eSATA
Zasilanie	Redundantne zasilanie, AC100V-240V, 50/60Hz, Pobór mocy < 20W (bez dysków)
Warunki pracy	-10°C ~+55°C / 10~90%RH / 86~106kpa
Wymiary i waga	2U 444mm × 475mm × 95mm (W×D×H) 9.7kg(bez dysków)

