

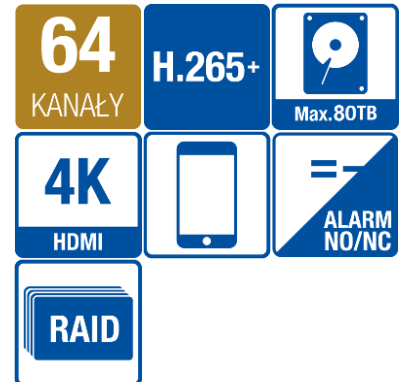
BCS-P-NVR6408-4KR-II

64 kanałowy 8 dyskowy rejestrator IP 4K z RAID

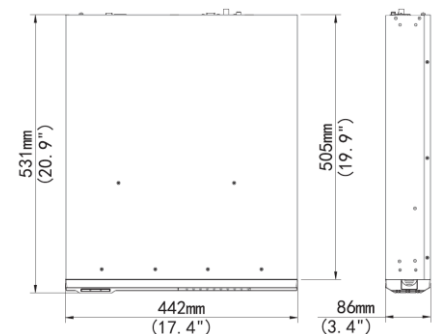


Charakterystyka:

- Wyświetlanie i nagrywanie do 64 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
- Zasilanie 100~240 VAC



Wymiary podstawowe:



BCS-P-NVR6408-4KR-II

64 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	64
Wyjścia monitorowe	1×HDMI 4K, 1×HDMI 1080P, 1×VGA 1080P, 1×BNC CVBS
Rozdzielczości wyświetlania	HDMI1/VGA: 1920×1080/60Hz, 1920×1080/50Hz, 1600×1200/60Hz, 1280×1024/60Hz, 1280×720/60Hz, 1024×768/60Hz HDMI2: 4K(3840×2160)/60Hz, 4K(3840×2160)/30Hz, 1920×1080/60Hz, 1920×1080/50Hz, 1600×1200/60Hz, 1280×1024/60Hz, 1280×720/60Hz, 1024×768/60Hz
Podział na wyjściach	HDMI1/VGA: 4/6/8/9/16/25/32 HDMI2: 4/6/8/9/16/25/32/64 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, 64×D1
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 x531mm x86mm (WxDxH) 5kg(bez dysków)

