

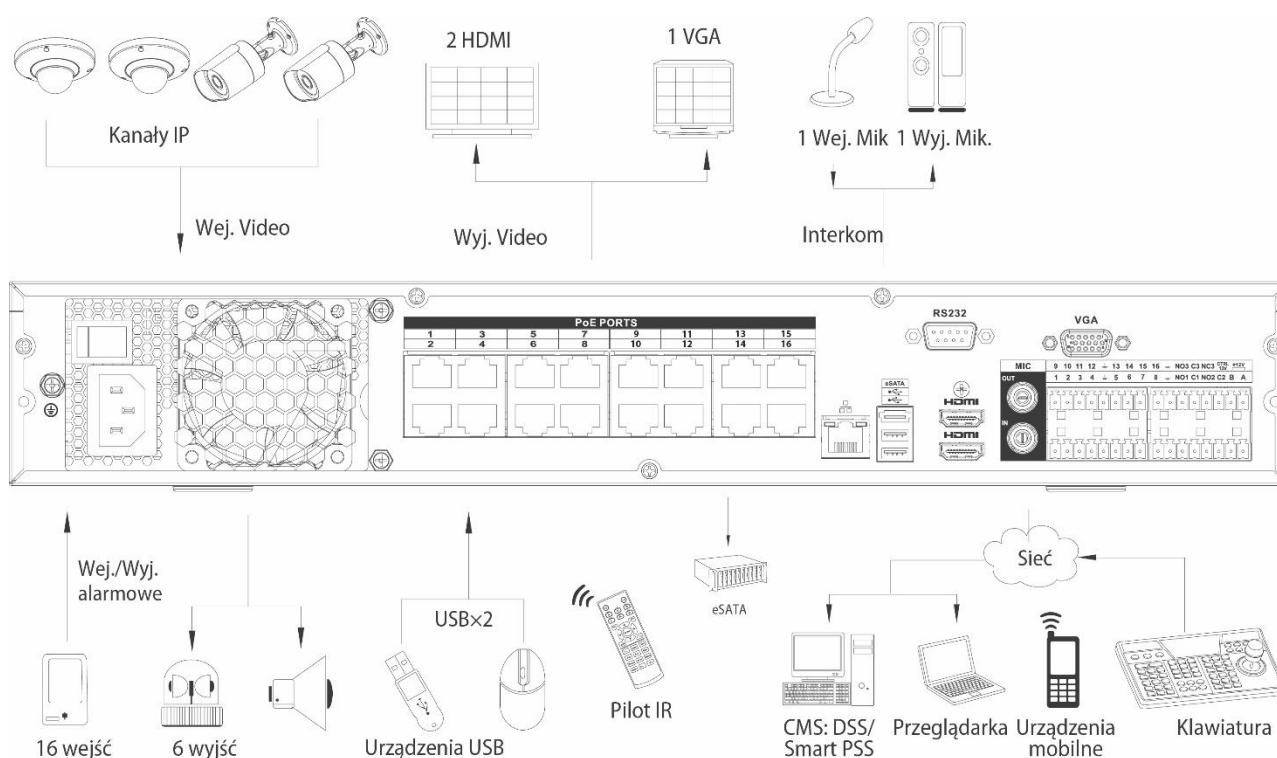
8/16/32 kanałowy rejestrator sieciowy 1.5U 4K Ultra HD



Charakterystyka Rejestratora

- H.265/H.264/MJPEG podwójny strumień kodowania
- Procesor Dual-Core zapewniający jednoczesny podgląd, nagrywanie i zdalne zarządzanie
- Podgląd na żywo w rozdzielczości Ultra HD 3840 x 2160
- Nagrywanie max. do 32 kamer IP: 12 Mpx, 6 Mpx, 5 Mpx, 3 Mpx, 1080p, 1.3Mpx, 720p. Max. bitrate 192 Mbts.
- Odtwarzanie do 16 kanałów, max. do 8 przy rozdzielczości do @1080p, przy 12/8/6/5/4 Mpx max. odtwarzanie do 2 kan.
- Obsługa kamer IP innych marek: BCS, Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videosec, Vivotech i ONVIF
- Zdalna obsługa ustawień parametrów nagrywania kamer (wybrane modele)
- Wyszukiwanie i konfiguracja kamer IP w sieci
- Obsługa PTZ i pozycjonowania 3D z kamerami szybko-obrotowymi z serii BCS-SDIPxxx
- Obsługa 4 dysków SATA do max. 24TB (max. 6TB każdy), 3 porty USB(USB2.0/USB/3.0), wew. nagrywarka CD/DVD-RW
- Możliwość podłączenia wybranych modemów WiFi i 3G poprzez port USB
- Wbudowany web-service, CMS(DSS/PSS/Smart PSS) & iDMSS/gDMSS
- Wersja -P: Posiada wbudowany 16-portowy switch PoE 802.3at

Schemat Podłączeń



Model	BCS-NVR0804-4K	BCS-NVR1604-4K(-P) PoE	BCS-NVR3204-4K
System			
Procesor	Wysokowydajny procesor Dual-core		
System operacyjny	Embedded LINUX		
Funkcjonalność	Funkcja pentaplex		
Kontrola	Panel przedni, Mysz, Pilot, Klawiatura, Sieć		
Video i Audio			
Obsługa kamer IP	8 kanałów	16 kanałów	32 kanały
Lista producentów	BCS, Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videosec, Vivotech i ONVIF 2.0		
Wyjście Video	2 x HDMI, 1 VGA		
Wyj./Wej. Audio	1 kanał wejście, 1 kanał wyjście, dwukierunkowy tor audio		
Ekran			
Podział ekranu	1/4/8/9	1/4/8/9/16	1/4/8/9/16/25/36
Rozdzielczość wyj. video	3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768		
Sekwencja	Tak		
Strefy prywatności	4 definiowalne strefy detekcji na każdym kanale		
OSD	Nazwa kamery, czas, zanik video, blokada kamery, detekcja ruchu, nagrywanie		
Nagrywanie			
Kompresja	H.265 / H.264 / MJPEG		
Nagrywanie w rozdzielczości	12Mp, 8Mp, 6Mp, 5Mp, 3Mp, 1080P, 1.3Mp, 720P		
Max. zajętość pasma	od 48 ~ 20 Mbits, Max. bitrate 192 Mbits.		
Jakość nagrań	CBR, VBR(1~6 poziomów)		
Tryby nagrań	Ręczne, Terminarz (Regularne (Ciągłe), MD (Video detekcja: Detekcja ruchu, Zanik, Zasłonięcie), Alarm), Stop		
Priorytet nagrań	Ręczne > Alarm > MD > Regularne		
Interwały nagrań	1~120 min. (domyślnie: 60 min.), Pre-record: 1~30 sek., Post-record: 10~300 sek.		
Detekcja & Alarm			
Wyzwalanie zdarzeń	Nagrywanie, PTZ, Trasa, Alarm, Email, FTP, Spot, Buzzer & komunikaty ekranowe		
Detekcja Ruchu	Strefy: 396(22x18), Czułość: 1~6		
Zanik Video & Zasłonięcie	Tak		
Wej. alarmowe	16 kanałów		
Wyj. alarmowe/przełącznikowe	6 kanałów		
Odtwarzanie & Archiwizacja			
Odtwarzanie kanałów	1/4/9	1/4/9/16	1/4/9/16
Tryb szukania	Czas/Data, Alarm, MD & Zaawansowane wyszukiwanie (co do sekundy), Smart Search		
Funkcje odtwarzania	Play, Pause, Stop, Rew, Szybki play, Wolny play, Następny plik, Poprzedni plik, Następna kamera, Poprzednia kamera, Pełny ekran, Powtórzenie, Archiwizacja, Cyfrowy zoom		
Archiwizacja	Flash drive / USB HDD / USB CD&DVD-RW / Ściąganie przez sieć		
Sieć			
Port	2 x RJ-45 port (10/100M/1000M) / wersja -P : 1 port RJ-45		
Funkcje sieciowe	HTTP, TCP/IP, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPOE, DDNS, FTP, Alarm Server, IP Search (kamery BCS IP, DVR)		
Max. liczba użytkowników	128 (jednoczesnych połączeń)		
Obsługa smartfon	iPhone, iPad, android, Windows Phone		
Obsługa dysków			
HDD	4 porty SATA III, max. 24TB (max. 6TB każdy),		
eSATA	1 port		
Zajętość	Max 3.6GB/H na kanał		
Zarządzanie HDD	Grupowanie HDD, Hibernacja, Wykrywanie błędów, Powielanie		
Nagrywarka CD/DVD-RW	Możliwość wbudowania 1 nagrywarki wew.		
Dodatkowe interfejsy			
USB	2 porty USB 3.0 / 1 port USB 2.0		
PoE (tylko model -P)	16 portów PoE 802.3af/at., max. 25W/port. Całkowita moc 150W		
RS232	Klawiatura, Komunikacja PC		
RS485	PTZ		
Pozostałe			
Zasilanie	AC100-240V		
Pobór prądu	17W / Wersja -P PoE: 26.5W		
Warunki pracy	-10 ~ +55°C / 10~90%RH / 86~106kpa		
Wymiary	440x405x76(mm) 1.5U		
Waga	4.35 KG (bez HDD), 4.65KG (bez HDD) - > dotyczy wersji z PoE (-P)		