

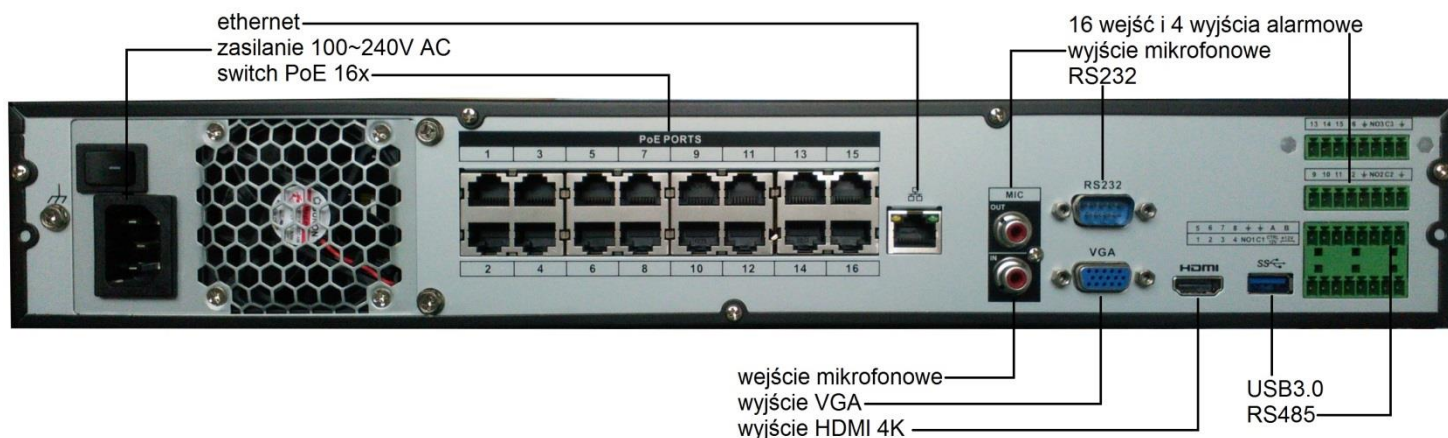
16 kanałowy czterodyskowy rejestrator sieciowy 1.5U 8Mpx ze switchem 16x PoE



Charakterystyka Rejestratora

- 16 Kanałowy Rejestrator Sieciowy NVR
- Procesor Quad-Core zapewniający jednoczesny podgląd, nagrywanie i zdalne zarządzanie
- H.265/H.264/MJPEG podwójny strumień kodowania
- Nagrywanie max. 16 kamer IP@8Mpx,6Mpx,5Mpx,4Mpx,3Mpx,1080p,1.3Mpx,720p, max. bitrate 200 Mbps
- Synchroniczne odtwarzanie wszystkich kanałów
- Jednoczesna praca wyjść HDMI 4K i VGA
- Zdalna obsługa ustawień parametrów nagrywania kamer (wybrane modele)
- Wyszukiwanie kamer IP w sieci, obsługa PTZ przez sieć
- Zaawansowana video detekcja: detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu
- Inteligentne funkcje: przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, zniknięcie/pozostawienie przedmiotów, detekcja twarzy, detekcja audio, liczenie osób
- Wbudowany 16-portowy switch PoE
- Obsługa 4 dysków SATAIII max. 6TB każdy, 2 porty USB, 1 wejście i 1 wyjście audio, 16 wejść i 4 wyjścia alarmowe
- Możliwość zamontowania wewnętrznej nagrywarki CD/DVD (*po zamontowaniu nagrywarki możliwe jest podłączenie tylko 2 dysków HDD)
- Wbudowany web serwer, obsługa przez CMS (DSS/Smart PSS/BCS Manager), DMSS, aplikacja mobilna BCS (iOS, android), P2P
- W zestawie : mysz, zasilacz, kabel Ethernet, instrukcja, płyta CD

Schemat Podłączeń



Specyfikacja		BCS-NVR16045ME-P-II
System		
Procesor	Wysokowydajny procesor Quad-core	
System operacyjny	Embedded LINUX	
Funkcjonalność	Funkcja pentaplex	
Kontrola	Mysz, Klawiatura, Sieć, Panel przedni	
Video i Audio		
Obsługa kamer IP	16 kanałów	
Wyjście Video	1 HDMI 4K, 1 VGA	
Wyj./Wej. Audio	1 Wej. i 1 Wyj. audio, INTERKOM	
Ekran		
Podział ekranu	1/4/8/9/16	
Rozdzielczość wyj. video	3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720	
Sekwencja	tak	
Strefy prywatności	4 definiowalne strefy na każdym kanale	
OSD	Nazwa kamery, czas, zanik video, blokada kamery, detekcja ruchu, nagrywanie	
Nagrywanie		
Kompresja	H.265 / H.264 / MJPEG	
Nagrywanie w rozdzielczości	8Mpx(3840x2160), 6Mpx(3072x2048), 5Mpx(2560x1920), 4Mpx(2688x1520), 3Mpx(2048x1536), 1080P(1920x1080) / 720P(1280x720)	
Max. zajętość pasma	Kanał : od 16Kbps ~ 20Mbps , Sumaryczna zajętość pasma max. bitrate 200 Mbps	
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), Czulość: 1~6	
Zanik Video & Zasłonięcie	Tak	
Wej. alarmowe	16	
Wyj. przekaźnikowe	4	
Odtwarzanie & Archiwizacja		
Odtwarzanie kanałów	Podział 1/4/8/16	
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 / Pobieranie przez sieć	
Sieć		
Port	1 x ethernet RJ-45 port (10/100/1000Mbps)	
PoE	16x PoE (IEEE802.3af/at)	
Funkcje sieciowe	HTTP, HTTPS, IPV4/IPV6, TCP/IP, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPOE, DDNS, FTP, IP Search (kamery BCS IP, DVR), easy4IP	
Max. liczba użytkowników	128 (jednocześnie)	
Obsługa smartfon	iOS, android	
Obsługa dysków		
HDD	4 porty SATAIII max. 6 TB każdy HDD	
Zarządzanie HDD	Hibernacja, Wykrywanie błędów	
Dodatkowe interfejsy		
USB	1 port USB2.0 (przedni panel) / 1 port USB3.0 (tylny panel)	
RS232	tak	
RS485	tak	
Pozostałe		
Zasilanie	100-240V AC 50~60Hz	
Pobór prądu	13.7 W (bez HDD) PoE: max.25.5W na port, razem max. 150W	
Warunki pracy	-10 ~+50°C / 10~90%RH / 86~106kpa	
Wymiary	1.5U 440mmx411mmx76mm	
Waga	4.7KG (bezHDD)	