

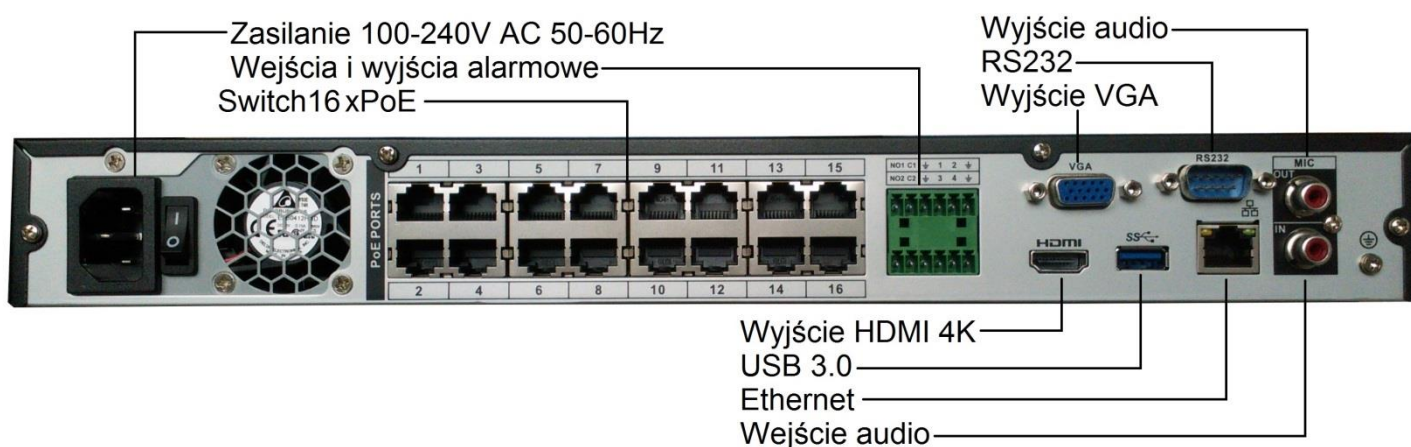
16 kanałowy dwudyskowy rejestrator sieciowy 1U 8Mpx 16xPoE



### 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 2 dysków SATAIII max. 6TB każdy, 2 porty USB, 1 wejście i 1 wyjście audio, 4 wejścia i 2 wyjścia alarmowe
- 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-NVR16025ME-P-II
<b>System</b>		
Procesor	Wysokowydajny procesor Quad-core	
System operacyjny	Embedded LINUX	
Funkcjonalność	Funkcja pentaplex	
Kontrola	Mysz, Klawiatura, Sieć	
<b>Video i Audio</b>		
Obsługa kamer IP	16 kanałów	
Wyjście Video	1 HDMI 4K, 1 VGA	
Wyj./Wej. Audio	1 Wej. i 1 Wyj. audio, INTERKOM	
<b>Ekran</b>		
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	
<b>Nagrywanie</b>		
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.	
<b>Detekcja &amp; Alarm</b>		
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	4	
Wyj. przekaźnikowe	2	
<b>Odtwarzanie &amp; Archiwizacja</b>		
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	
<b>Sieć</b>		
Port	RJ-45 port (10/100/1000Mbps)	
PoE	Wbudowany 16 portowy switch PoE(IEEE802.3at/af)	
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	
<b>Obsługa dysków</b>		
HDD	2 porty SATAIII max. 6 TB każdy HDD	
Zarządzanie HDD	Hibernacja, Wykrywanie błędów	
<b>Dodatkowe interfejsy</b>		
USB	1 port USB2.0 (przedni panel) / 1 port USB3.0 (tylny panel)	
RS232	Tak	
RS485	N/A	
<b>Pozostałe</b>		
Zasilanie	AC100-240V, 50-60Hz	
Pobór prądu	13,2W(bez HDD) PoE: max. 25.5W na port, razem max. 130W	
Warunki pracy	-10 ~+50°C / 10~90%RH / 86~106kpa	
Wymiary	1U 375mmx328mmx55mm(WxDxH)	
Waga	2,7KG (bezHDD)	