

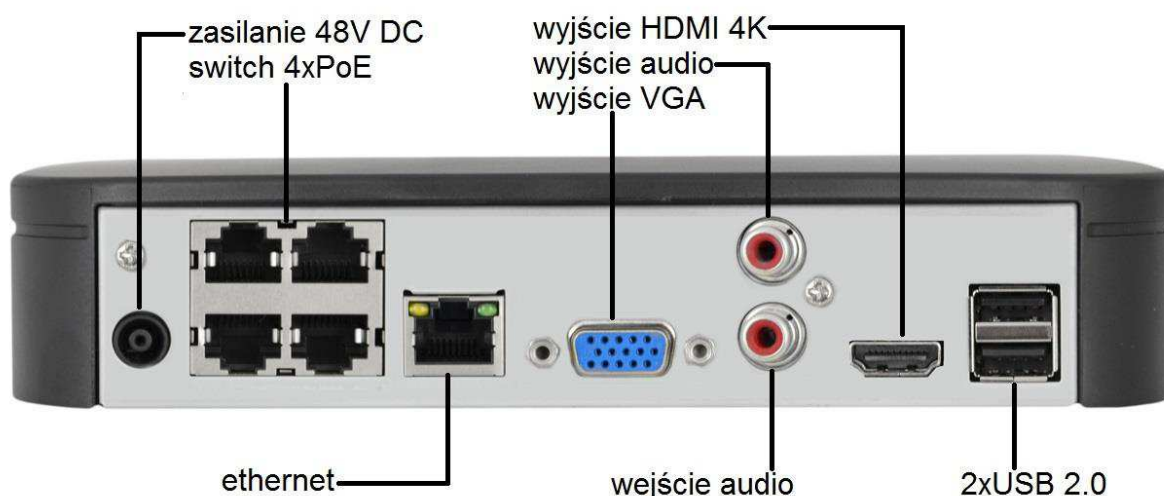
## 8 kanałowy jednodyskowy rejestrator sieciowy smart 1U 8Mpx 4xPoE



## Charakterystyka Rejestratora

- 8 Kanałowy Rejestrator Sieciowy NVR
- Procesor Quad-Core zapewniający jednoczesny podgląd, nagrywanie i zdalne zarządzanie
- H.265/H.264/MJPEG podwójny strumień kodowania
- Nagrywanie max. 8 kamer IP@8Mpx,6MPx,5Mpx,4Mpx,3Mpx,1080p,1.3Mpx,720p, max. bitrate 80 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 4 portowy switch PoE
- Obsługa 1 dysku SATAIII max. 6TB, 2 porty USB2.0, wejście i wyjście audio
- 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-NVR08015ME-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	8 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	
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 80 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	N/A	
Wyj. przekaźnikowe	N/A	
<b>Odtwarzanie &amp; Archiwizacja</b>		
Odtwarzanie kanałów	Podział 1/4/8	
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 (10/100M)	
PoE	4xPoE(IEEE802.3at/af) – zalecane pasmo 4Mbps na kanał	
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	1 port SATA max. 6 TB	
Zarządzanie HDD	Hibernacja, Wykrywanie błędów	
<b>Dodatkowe interfejsy</b>		
USB	2 porty USB2.0 tylny panel	
RS232	N/A	
RS485	N/A	
<b>Pozostałe</b>		
Zasilanie	DC48V/1.5A	
Pobór prądu	7.5W(bez HDD) PoE max 25.5W na port, razem max 50W	
Warunki pracy	-10 ~+50°C / 10~90%RH / 86~106kpa	
Wymiary	smart 1U, 205mmx205mmx45mm(WxDxH)	
Waga	0,5KG (bezHDD)	