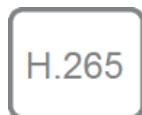


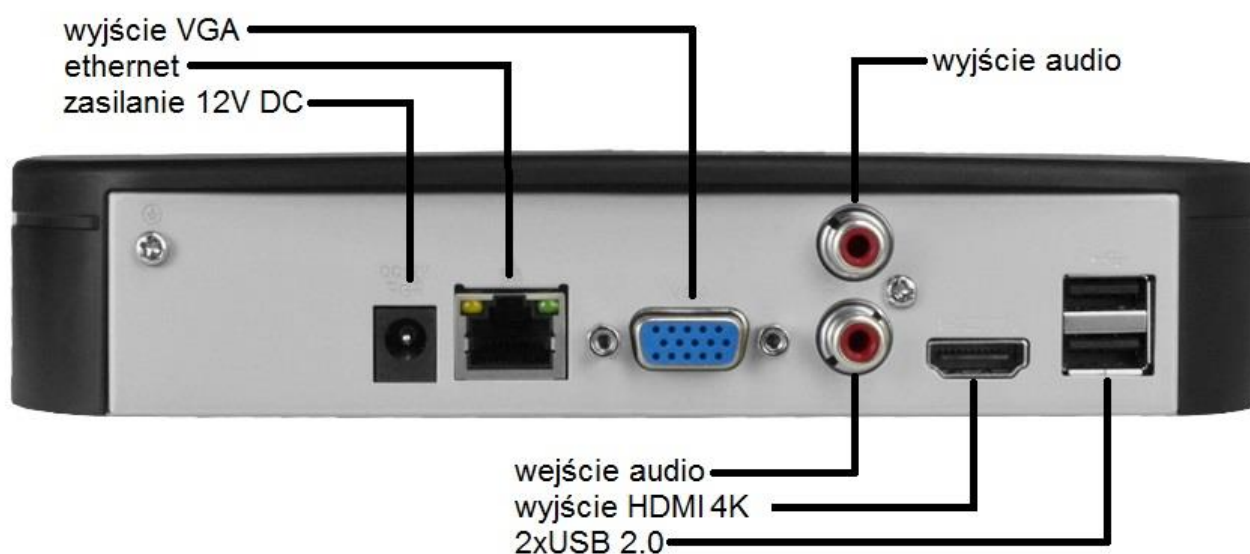
## 16 kanałowy jednodyskowy rejestrator sieciowy smart 1U 8Mpx



## 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 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
- Obsługa 1 dysku SATAIII max. 10TB, 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-NVR16015ME-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 , max pasmo przychodzące: 80Mbps, wychodzące:48Mbps   |                   |
| 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), Czułość: 1~6   |                   |
| Zanik Video & Zasłonięcie             | Tak  |                   |
| Wej. alarmowe                         | N/A  |                   |
| Wyj. przekaźnikowe                    | N/A  |                   |
| <b>Odtwarzanie &amp; Archiwizacja</b> |  |                   |
| Odtwarzanie kanałów                   | Podział 1/4/8/16   |                   |
| 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 (10/100M)   |                   |
| PoE                                   | N/A  |                   |
| 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. 10 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                             | DC12V/2A   |                   |
| Pobór prądu                           | 6,3W(bez HDD)  |                   |
| Warunki pracy                         | -10 ~+50°C / 10~90%RH / 86~106kpa  |                   |
| Wymiary                               | smart 1U, 205mmx205mmx45mm(WxDxH)  |                   |
| Waga                                  | 0,5KG (bezHDD)   |                   |