

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-ip-16-kanalowy-bcs-nvr16015me-ii-p-15500.html>

## Rejestrator IP 16-kanalowy BCS-NVR16015ME-II

|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto      | <b>811,80 zł</b>  |
| Cena netto       | <b>660,00 zł</b>  |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>   |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b> |
| Numer katalogowy | <b>16895</b>      |
| Producent        | <b>BCS</b>        |

### Opis produktu

BCS-NVR16015ME-II - Rejestrator IP przystosowany do pracy z 16 kamerami IP. Wyposażony w 1 miejsce na dyski twarde SATA. Nowa generacja ekonomicznych rejestratorów BCS jest w stanie nagrywać obraz wysokiej jakości z bardzo dużą szybkością rozdzielczości do 8Mpx. Urządzenie spełnia standard ONVIF oraz pracuje w trybie pentaplex.

### 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. 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

## DANE TECHNICZNE

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| System                      |  |
| Procesor                    | Wysokowydajny procesor Quad-core   |
| System operacyjny           | Embedded LINUX   |
| Funkcjonalność              | Funkcja pentaplex  |
| Kontrola                    | Mysz, Klawiatura, Sieć   |
| Video i Audio               |  |
| Obsługa kamer IP            | 16 kanałów   |
| Wyjście Video               | 1 HDMI 4K, 1 VGA   |
| Wyj./Wej. Audio             | 1 Wej.   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 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.   |
| 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               | N/A  |
| Wyj. przekaźnikowe          | N/A  |
| 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                        | 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   |
| Obsługa dysków              |  |
| HDD                         | 1 port SATA max. 6 TB  |
| Zarządzanie HDD             | Hibernacja, Wykrywanie błędów  |
| Dodatkowe interfejsy        |  |
| USB                         | 2 porty USB2.0 tylny panel   |
| RS232                       | N/A  |
| RS485                       | N/A  |
| Pozostałe                   |  |
| 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)   |