

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-ip-4-kanalowy-bcs-nvr04015me-p-ii-poe-p-14844.html>

## Rejestrator IP 4-kanałowy BCS-NVR04015ME-P-II PoE

Cena brutto	<b>1 132,84 zł</b>
Cena netto	<b>921,01 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>16157</b>
Producent	<b>BCS</b>

### Opis produktu

BCS-NVR04015ME-P-II: Ilość kanałów video: 4 Ilość dysków: 1 szt eSata: BRAK Obsługiwana rozdzielczość kamer: 8Mpx, 6Mpx, 5Mpx, 4Mpx, 3Mpx, 1080p, 1.3Mpx, 720p Wejścia alarmowe: BRAK Wyjścia alarmowe: BRAK, Pentaplex: TAK Wyjścia Video: 1HDMI 4K, 1VGA PoE: 4xPoE(IEEE802.3at/af) ? zalecane pasmo 4Mbps na kanał; Dźwięk: z kamer IP, Obsługa przez: CMS (DSS/Smart PSS/BCS Manager), DMSS, aplikacja mobilna BCS (iOS, android), P2P, wymiary: 205mm×205mm×45mm smart 1U, zasilanie: DC48V/1.5A

### Podstawowe cechy BCS-NVR04015ME-P-II

- 4 Kanałowy Rejestrator Sieciowy NVR
- Procesor Quad-Core zapewniający jednoczesny podgląd, nagrywanie i zdalne zarządzanie
- H.265/H.264/MJPEG podwójny strumień kodowania
- Nagrywanie max. 4 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

### Dodatkowe cechy produktu

<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	4 kanały
Wyjście Video	1 HDMI 4K, 1 VGA
Wyj./Wej. Audio	1 Wej.   1 Wyj. audio, INTERKOM
<b>Ekran</b>	
Podział ekranu	1/4
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
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
Obsługa dysków	
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)