

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-ip-32-kanalowy-bcs-nvr32025me-ii-p-14672.html>

# Rejestrator IP 32-kanałowy BCS-NVR32025ME-II



Cena brutto	<b>1 610,08 zł</b>
Cena netto	<b>1 309,01 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>15951</b>
Producent	<b>BCS</b>

## Opis produktu

### BCS-NVR32025ME-II

SYSTEMY IP » Rejestratory » 32-kanałowe

Dostępność: **Produkt dostępny w ofercie**

**BCS-NVR32025ME-II:** Ilość kanałów video: do 32 kanałów IP; nagrywanie max 32 kamer IP - 8Mpx,6MPx,5Mpx,4Mpx,3Mpx,1080p,1.3Mpx,720p, max. bitrate 200 Mbps; Ilość dysków: 2 szt (max 6TB); eSata: brak; porty USB: 2; Wejścia alarmowe: 4 Wyjścia alarmowe: 2; Obsługa kamer szybkoobrotowych: TAK; Pentaplex: TAK; Wyjścia Video: HDMI 4K, VGA, Dźwięk: z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio; PoE: N/A; wymiary: 1U 375mm×285mm×55mm; zasilanie: DC12V/4A

## Podstawowe cechy BCS-NVR32025ME-II

32 Kanałowy Rejestrator Sieciowy NVR  
 Procesor Quad-Core zapewniający jednoczesny podgląd, nagrywanie i zdalne zarządzanie  
 H.265/H.264/MJPEG podwójny strumień kodowania  
 Nagrywanie max. 32 kamer IP@8Mpx,6MPx,5Mpx,4Mpx,3Mpx,1080p,1.3Mpx,720p, max. bitrate 200 Mbps  
 Synchroniczne odtwarzanie 16 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 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

## Dodatkowe cechy produktu

### Specyfikacja

#### System

Procesor  
 System operacyjny  
 Funkcjonalność  
 Kontrola

#### Video i Audio

Obsługa kamer IP  
 Wyjście Video  
 Wj./Wj. Audio

#### Ekran

Podział ekranu  
 Rozdzielczość wyj. video  
 Sekwencja  
 Strefy prywatności  
 OSD

#### Nagrywanie

Kompresja  
 Nagrywanie w rozdzielczości  
 Max. zajętość pasma  
 Jakość nagrań  
 Tryby nagrań  
 Podział nagrań

### BCS-NVR32025ME-II

Wbudowany procesor Quad-core  
 Embedded LINUX  
 Funkcja pentaplex  
 Wj. Kierownika, Sieć  
 32 kanały  
 1 HDMI 4K, 1 VGA  
 Wj. 1-1 Wj. audio, INTERNET  
 1/1/1/0/1/0  
 3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720  
 tak  
 4 definiowalne strefy na każdym kanale  
 Zdalna obsługa kamer, obsługa kamer szybkoobrotowych, detekcja ruchu, nagrywanie  
 H.265, H.264, MJPEG  
 8Mpx(3840x2160), 6Mpx(3072x2048), 5Mpx(2560x1920), 4Mpx(2688x1520)  
 Kanał : od 16Kbps ~ 20Mbps , Sumaryczna zajętość pasma max. bitrate 200 M  
 CBR, VBR(1-6 poziomów)  
 Ręczne, Terminarz (Regularne(Ciągłe), MD (Video detekcja: Detekcja ruchu, Za  
 Ręczne, Terminarz (Regularne(Ciągłe), MD (Video detekcja: Detekcja ruchu, Za



Interwały nagrań  
**Detekcja & Alarm**  
Wyświetlenie obrazu

~120 min. (domyślnie: 60 min.), Pre-record: 1~30 sek., Post-record: 10~300  
Agrywanie, PTZ, Trasa, Alarm, Email, FTP, Spot, Buzzer & komunikaty ekranu