

Link do produktu: <https://astoralarm.pl/bcs-b-nvr160120-rejestrator-ip-16-kanalowy-p-3835.html>

## BCS-B-NVR1601(2.0) Rejestrator IP 16 kanałowy



Cena brutto	<b>408,00 zł</b>
Cena netto	<b>331,71 zł</b>
Numer katalogowy	<b>11152</b>
Kod producenta	<b>BCS-B-NVR1601(2.0)</b>
Producent	<b>BCS BASIC</b>

### Opis produktu

Rejestrator sieciowy BCS-B-NVR1601(2.0) to profesjonalne urządzenie do zarządzania monitoringiem wizyjnym w systemach telewizji dozorowej IP. Dzięki swoim rozbudowanym funkcjom i niezawodnej architekturze doskonale sprawdzi się zarówno w instalacjach domowych, komercyjnych, jak i przemysłowych, gdzie kluczowe jest bezpieczeństwo oraz precyzyjna rejestracja zdarzeń.

#### Charakterystyka techniczna rejestratora BCS-B-NVR1601(2.0)

- Kanały wideo – obsługa do 16 kamer IP, co pozwala na budowę rozbudowanego systemu monitoringu
- Rozdzielczość nagrywania – maksymalnie 8 Mpx (4K UHD – 3840 × 2160 px), zapewniająca szczegółowy i wyraźny obraz.
- Kompresja wideo – H.265+, H.265, H.264+, H.264, co gwarantuje efektywne zarządzanie przestrzenią dyskową przy zachowaniu wysokiej jakości nagrań
- Pasma wejściowe/wyjściowe – 64 Mbps przychodzące, 32 Mbps wychodzące, co zapewnia płynny przepływ danych
- Wyjścia wideo – 1 × HDMI (4K), 1 × VGA, umożliwiające wygodne podłączenie do monitorów i ekranów w różnych rozdzielczościach
- Dyski twarde – obsługa 1 dysku SATA o pojemności do 6 TB, co pozwala na archiwizację dużej ilości materiału wideo
- Interfejs sieciowy – 1 × RJ-45 (10/100/1000 Mbps), zapewniający stabilną i szybką transmisję danych
- Wejścia/wyjścia audio – 1 wejście i 1 wyjście audio, pozwalające na podłączenie urządzeń do nagrywania i odtwarzania dźwięku
- Funkcje inteligentne – podgląd na żywo, nagrywanie, odtwarzanie, archiwizacja oraz zdalny dostęp, co zapewnia pełną kontrolę nad monitoringiem
- Zasilanie – 12 V DC, co sprawia, że urządzenie jest energooszczędne i dostosowane do różnorodnych instalacji.

#### Funkcjonalność rejestratora BCS-B-NVR1601(2.0)

Rejestrator został wyposażony w funkcję pentaplex, która pozwala na jednoczesne podglądanie obrazu na żywo, jego nagrywanie, odtwarzanie, archiwizację oraz dostęp zdalny. Dzięki temu użytkownik ma pełną kontrolę nad materiałem wideo i może w każdej chwili analizować nagrane zdarzenia.

Urządzenie obsługuje zaawansowane algorytmy kompresji H.265+, które pozwalają na optymalizację zajmowanej przestrzeni dyskowej przy jednoczesnym zachowaniu wysokiej jakości nagrań. To kluczowe rozwiązanie dla systemów monitoringu, w których nagrania przechowywane są przez długi okres czasu.

Dodatkowo rejestrator wspiera technologie detekcji ruchu, które umożliwiają szybką analizę zdarzeń i natychmiastowe powiadomienia w przypadku wykrycia aktywności w strefach objętych monitoringiem. Zaawansowane mechanizmy zabezpieczeń, takie jak kontrola dostępu i szyfrowanie danych, zapewniają wysoki poziom ochrony przed nieautoryzowanym dostępem.

#### Zastosowanie rejestratora BCS-B-NVR1601(2.0)

Ze względu na swoje parametry techniczne i funkcjonalności, rejestrator BCS-B-NVR1601(2.0) znajduje zastosowanie w różnych typach instalacji monitoringu:

- Systemy zabezpieczeń w obiektach mieszkalnych – monitorowanie posesji, wejść, garaży oraz miejsc szczególnie narażonych na włamania
- Instalacje komercyjne – monitoring biur, sklepów, hoteli oraz innych obiektów, gdzie kontrola nad ruchem osób ma

kluczowe znaczenie

- Przemysł i magazyny – nadzór nad halami produkcyjnymi, magazynami oraz przestrzeniami logistycznymi, pozwalający na wykrywanie nieautoryzowanego dostępu i zachowanie bezpieczeństwa
- Obiekty publiczne – zastosowanie w budynkach administracyjnych, placówkach edukacyjnych czy na parkingach, gdzie wymagany jest całodobowy monitoring

Dzięki solidnej konstrukcji, wysokiej jakości podzespołom oraz intuicyjnemu interfejsowi, BCS-B-NVR1601(2.0) jest niezawodnym rozwiązaniem dla profesjonalnych systemów monitoringu, które wymagają pełnej kontroli nad zapisem i analizą zdarzeń.