

Link do produktu: <https://astoralarm.pl/bcs-b-nvr0401-4p20-rejestrator-ip-4-kanalowy-p-3839.html>

## BCS-B-NVR0401-4P(2.0) Rejestrator IP 4-kanałowy



Cena brutto	<b>476,00 zł</b>
Cena netto	<b>386,99 zł</b>
Numer katalogowy	<b>11149</b>
Kod producenta	<b>BCS-B-NVR0401-4P(2.0)</b>
Producent	<b>BCS BASIC</b>

### Opis produktu

BCS-B-NVR0401-4P(2.0) to nowoczesny 4-kanałowy rejestrator IP dedykowany do zastosowań w domowych, komercyjnych i przemysłowych systemach telewizji dozorowej. Dzięki wbudowanemu switchowi PoE oraz obsłudze kamer o maksymalnej rozdzielczości 8 Mpx, urządzenie zapewnia wysoki poziom ochrony oraz efektywne zarządzanie materiałem wideo.

#### Charakterystyka techniczna rejestratora BCS-B-NVR0401-4P(2.0):

- Liczba obsługiwanych kamer: do 4 kamer IP – doskonałe rozwiązanie dla podstawowych systemów monitoringu.
- Maksymalna rozdzielczość nagrywania: 8 Mpx (4K UHD – 3840 × 2160 px) – szczegółowy obraz gwarantujący wysoką jakość analizy.
- Kompresja wideo: H.265+, H.265, H.264+, H.264 – skuteczna optymalizacja przestrzeni dyskowej przy jednoczesnym zachowaniu doskonałej jakości nagrań.
- Pasma wejściowe/wyjściowe: 40 Mbps przychodzące, 40 Mbps wychodzące – zapewnia płynny przepływ danych w systemie monitoringu.
- Wyjścia wideo: 1 × HDMI (4K), 1 × VGA – umożliwiają wygodne podłączenie monitorów w różnych rozdzielczościach.
- Dyski twarde: obsługa 1 dysku SATA o pojemności do 6 TB – możliwość archiwizacji dużej ilości materiału wideo.
- Interfejs sieciowy: 1 × RJ-45 (10/100/1000 Mbps) – gwarantuje stabilne i szybkie połączenie sieciowe.
- Wejścia/wyjścia audio: 1 wejście i 1 wyjście audio – możliwość podłączenia urządzeń do rejestracji i odtwarzania dźwięku.
- Switch PoE: 4 porty PoE o łącznej mocy 54W – możliwość bezpośredniego zasilania kamer, eliminując potrzebę dodatkowego okablowania.
- Funkcje inteligentne: podgląd na żywo, nagrywanie, odtwarzanie, archiwizacja, zdalny dostęp – kompleksowa kontrola nad monitoringiem.
- Zasilanie: 48 V DC – energooszczędna praca, idealna do różnych typów instalacji.

#### Zaawansowane funkcje rejestratora BCS-B-NVR0401-4P(2.0)

BCS-B-NVR0401-4P(2.0) został wyposażony w funkcję pentaplex, co oznacza możliwość jednoczesnego podglądu na żywo, nagrywania, odtwarzania, archiwizacji oraz zdalnego dostępu. Dzięki temu użytkownik ma pełną kontrolę nad materiałem wideo i może w każdej chwili przeanalizować zapisane zdarzenia.

Nowoczesna kompresja H.265+ pozwala na znaczne zmniejszenie zajmowanej przestrzeni dyskowej przy jednoczesnym zachowaniu wysokiej jakości obrazu. Jest to istotne rozwiązanie dla systemów monitoringu, w których nagrania przechowywane są przez długi czas.

Rejestrator obsługuje również funkcję detekcji ruchu, która umożliwia szybkie analizowanie aktywności w monitorowanym obszarze. Zastosowanie zaawansowanych mechanizmów zabezpieczeń, takich jak kontrola dostępu i szyfrowanie danych, zapewnia wysoki poziom ochrony przed nieautoryzowanym dostępem.

Wbudowany switch PoE upraszcza instalację, eliminując konieczność użycia dodatkowych zasilaczy do kamer. Dzięki łatwemu interfejsowi użytkownika, konfiguracja i zarządzanie urządzeniem są intuicyjne i wygodne.

#### Zastosowanie rejestratora BCS-B-NVR0401-4P(2.0)

Dzięki solidnej konstrukcji oraz wielu dodatkowym funkcjom rejestrator BCS-B-NVR0401-4P(2.0) znajduje zastosowanie w różnych typach instalacji monitoringu:

- Systemy zabezpieczeń w obiektach mieszkalnych – monitoring posesji, wejść, garaży oraz innych miejsc narażonych na włamanie.
- Instalacje komercyjne – nadzór nad biurami, sklepami, hotelami, gdzie ważna jest kontrola nad ruchem osób.

- Przemysł i magazyny – monitoring hal produkcyjnych, przestrzeni logistycznych, zapewniający bezpieczeństwo personelu i mienia.
- Obiekty publiczne – placówki edukacyjne, urzędy, szpitale, parkingi, wymagające całodobowego nadzoru wizyjnego.

Dzięki niezawodnej technologii, wysokiej jakości podzespołom i intuicyjnemu interfejsowi, BCS-B-NVR0401-4P(2.0) jest skutecznym rozwiązaniem dla profesjonalnych systemów monitoringu, które wymagają pełnej kontroli nad zapisem i analizą zdarzeń.

Podsumowanie – niezawodność i wysoka jakość monitoringu

BCS-B-NVR0401-4P(2.0) to urządzenie skonstruowane z myślą o stabilności, funkcjonalności oraz bezpieczeństwie danych w systemach monitoringu IP. Dzięki swoim parametrom i zaawansowanym funkcjom sprawdzi się zarówno w małych instalacjach, jak i w bardziej rozbudowanych systemach nadzoru