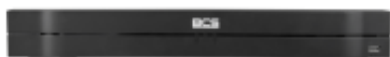


Link do produktu: <https://astoralarm.pl/bcs-l-nvr1601-4ke2l-rejestrator-ip-16-kanalowy-p-3613.html>

## BCS-L-NVR1601-4KE(2L) Rejestrator IP 16 kanałowy



Cena brutto	<b>1 334,55 zł</b>
Cena netto	<b>1 085,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>12667</b>
Kod producenta	<b>BCS-L-NVR1601-4KE(2L)</b>
Producent	<b>BCS LINE</b>

### Opis produktu

Rejestrator sieciowy BCS-L-NVR1601-4KE(2L) to zaawansowane urządzenie przeznaczone do monitoringu wizyjnego w systemach telewizji przemysłowej IP. Obsługuje do 16 kamer IP, oferując wysoką jakość nagrań oraz zaawansowane funkcje analityczne.

Charakterystyka techniczna rejestratora BCS-L-NVR1601-4KE(2L):

- Kanały wideo: obsługa do 16 kamer IP.
- Rozdzielczość nagrywania: maksymalnie 16 Mpx, co zapewnia szczegółowe odwzorowanie obrazu.
- Kompresja wideo: H.265+, H.265, H.264+, H.264, MJPEG - optymalizacja przestrzeni dyskowej.
- Pasma wejściowe/wyjściowe: 256 Mbps (180 Mbps z funkcjami AI).
- Wyjścia wideo: 1 x HDMI (4K), 1 x VGA (1080p).
- Dyski twarde: obsługa 1 dysku SATA o maksymalnej pojemności 16 TB.
- Interfejs sieciowy\*: 1 x RJ-45 (10/100/1000 Mbps).
- Wejścia/wyjścia audio: 1 wejście i 1 wyjście audio.
- Funkcje inteligentne: detekcja twarzy, identyfikacja twarzy, ochrona perymetryczna, liczenie osób, mapa ciepła.
- Zasilanie: 12 V DC, pobór mocy do 10 W (bez dysków).

#### Funkcjonalność:

Rejestrator BCS-L-NVR1601-4KE(2L) oferuje funkcję pentaplex, umożliwiającą jednoczesny podgląd na żywo, nagrywanie, odtwarzanie, archiwizację i zdalny dostęp. Dzięki zaawansowanym algorytmom kompresji wideo, urządzenie pozwala na efektywne zarządzanie przestrzenią dyskową przy zachowaniu wysokiej jakości nagrań. Funkcje inteligentne, takie jak ochrona perymetryczna czy detekcja twarzy, zwiększają skuteczność monitoringu i umożliwiają precyzyjną analizę zdarzeń.

#### Zastosowanie:

BCS-L-NVR1601-4KE(2L) znajduje zastosowanie w systemach monitoringu wizyjnego w obiektach mieszkalnych, komercyjnych oraz przemysłowych. Dzięki swojej niezawodności, zaawansowanym funkcjom analitycznym i wysokiej wydajności, rejestrator ten jest idealnym rozwiązaniem dla instalacji CCTV, gdzie kluczowe jest bezpieczeństwo i precyzyjna rejestracja zdarzeń.