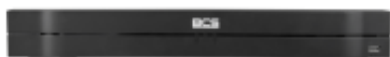


Link do produktu: <https://astoralarm.pl/bcs-l-nvr0801-4ke2l-rejestrator-ip-8-kanalowy-p-3614.html>

BCS-L-NVR0801-4KE(2L) Rejestrator IP 8 kanałowy



Cena brutto	1 162,35 zł
Cena netto	945,00 zł
Numer katalogowy	12665
Kod producenta	BCS-L-NVR0801-4KE(2L)
Producent	BCS LINE

Opis produktu

Rejestrator sieciowy BCS-L-NVR0801-4KE(2L) to zaawansowane urządzenie przeznaczone do monitoringu wizyjnego w systemach telewizji przemysłowej IP. Obsługuje do 8 kamer IP, oferując wysoką jakość nagrań oraz funkcje inteligentne.

Charakterystyka techniczna rejestratora BCS-L-NVR0801-4KE(2L):

- Kanały wideo: obsługa do 8 kamer IP.
- Rozdzielczość nagrywania: Maksymalnie 16 Mpx, zapewniająca szczegółowe odwzorowanie obrazu.
- Kompresja wideo: H.265+, H.265, H.264+, H.264, MJPEG – optymalizacja przestrzeni dyskowej.
- Pasma wejściowe/wyjściowe: 80 Mbps.
- 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 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-NVR0801-4KE(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-NVR0801-4KE(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.