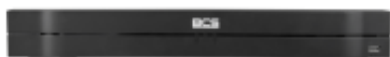


Link do produktu: <https://astoralarm.pl/bcs-l-nvr0802-a-4ke-8p2l-rejestrator-ip-z-poe-8-kanalowy-p-3607.html>

BCS-L-NVR0802-A-4KE-8P(2L) Rejestrator IP z PoE 8 kanałowy



Cena brutto	2 237,37 zł
Cena netto	1 819,00 zł
Numer katalogowy	12669
Kod producenta	BCS-L-NVR0802-A-4KE-8P(2L)
Producent	BCS LINE

Opis produktu

Rejestrator sieciowy BCS-L-NVR0802-A-4KE-8P(2L) to zaawansowane urządzenie przeznaczone do monitoringu wizyjnego w systemach telewizji przemysłowej IP. Dzięki wbudowanemu 8-portowemu switchowi PoE (Power over Ethernet) o mocy 130 W, urządzenie umożliwia zasilanie kamer IP bezpośrednio przez kabel sieciowy, co upraszcza instalację i redukuje koszty infrastruktury.

Charakterystyka techniczna rejestrator BCS-L-NVR0802-A-4KE-8P(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: 256 Mbps (180 Mbps z funkcjami AI).
- Wyjścia wideo: 1 x HDMI (4K), 1 x VGA (1080p).
- Dyski twarde: obsługa 2 dysków SATA o maksymalnej pojemności 16 TB każdy.
- Interfejs sieciowy: 1 x RJ-45 (10/100/1000 Mbps).
- Wejścia/wyjścia alarmowe: 4 wejścia i 2 wyjścia alarmowe.
- 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-NVR0802-A-4KE-8P(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. Wbudowany switch PoE umożliwia zasilanie kamer bezpośrednio z rejestratora, co znacząco upraszcza instalację systemu.

Zastosowanie:

BCS-L-NVR0802-A-4KE-8P(2L) znajduje zastosowanie w systemach monitoringu wizyjnego w obiektach mieszkalnych, komercyjnych oraz przemysłowych. Dzięki wysokiej wydajności, zaawansowanym funkcjom analitycznym i niezawodności działania, rejestrator ten jest idealnym rozwiązaniem dla wymagających instalacji CCTV, gdzie kluczowe jest bezpieczeństwo i precyzyjna rejestracja zdarzeń.