

Link do produktu: <https://astoralarm.pl/bcs-l-nvr1601-4ke2-rejestrator-ip-16-kanalowy-p-3608.html>

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



Cena brutto	1 531,35 zł
Cena netto	1 245,00 zł
Numer katalogowy	11494
Kod producenta	BCS-L-NVR1601-4KE(2)
Producent	BCS LINE

Opis produktu

Rejestrator sieciowy BCS-L-NVR1601-4KE(2) to profesjonalne urządzenie przeznaczone do monitoringu wizyjnego w systemach telewizji przemysłowej IP. Dzięki swojej funkcjonalności i zaawansowanym technologiom umożliwia rejestrację obrazu z maksymalnie 16 kamer IP, zapewniając wysoką jakość nagrań oraz wsparcie dla funkcji inteligentnych.

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

- Kanały wideo: obsługa do 16 kamer IP.
- Rozdzielczość nagrywania: maksymalnie 16 Mpx, co gwarantuje 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(2) 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(2) 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.