

Link do produktu: <https://astoralarm.pl/bcs-l-xvr1602-v-rejestrator-wielosystemowy-16-kanalowy-p-3786.html>

BCS-L-XVR1602-V Rejestrator wielosystemowy 16-kanalowy



Cena brutto	2 536,26 zł
Cena netto	2 062,00 zł
Numer katalogowy	10920
Kod producenta	BCS-L-XVR1602-V
Producent	BCS LINE

Opis produktu

BCS-L-XVR1602-V to zaawansowany rejestrator cyfrowy 5w1, obsługujący technologie HDCVI, AHD, HD-TVI, analogowe oraz IP. Urządzenie zostało zaprojektowane z myślą o średnich i dużych systemach monitoringu, oferując szeroką funkcjonalność i wysoką jakość obrazu.

Kluczowe cechy rejestratora BCS-L-XVR1602-V:

- Liczba kanałów: 16 analogowych + 8 IP, co pozwala na obsługę do 24 kamer jednocześnie.
- Rozdzielczość nagrywania: obsługa kamer analogowych do 5Mpx oraz IP do 6Mpx, zapewniająca szczegółowy obraz.
- Kompresja wideo: H.265+/H.264+ oraz H.265/H.264, co pozwala na efektywne zarządzanie przestrzenią dyskową.
- Pojemność dysków: obsługa 2 dysków SATA o maksymalnej pojemności 10 TB każdy, co umożliwia długoterminowe przechowywanie nagrań.
- Funkcje inteligentne: ochrona perymetryczna, detekcja twarzy, inteligentna analiza ruchu (SMD Plus), zwiększające skuteczność monitoringu.
- Wyjścia video: HDMI 4K oraz VGA, umożliwiające różnorodne konfiguracje monitorów.
- Interfejsy: porty USB, RS485 oraz Ethernet, zapewniające szerokie możliwości podłączenia.
- Zasilanie: 12V DC, co gwarantuje energooszczędność i niezawodność.

Zastosowanie:

Rejestrator BCS-L-XVR1602-V doskonale sprawdzi się w średnich i dużych systemach monitoringu w takich miejscach jak:

- Obiekty komercyjne: centra handlowe, biurowce.
- Instytucje publiczne: szkoły, szpitale, urzędy.
- Przemysł: hale produkcyjne, magazyny.
- Monitorowanie zewnętrzne: parking, tereny przemysłowe.

Podsumowanie:

BCS-L-XVR1602-V to wszechstronny rejestrator, który łączy różne technologie transmisji wideo z zaawansowanymi funkcjami analitycznymi. Jego elastyczność i wysoka jakość obrazu sprawiają, że jest idealnym wyborem dla profesjonalnych instalacji monitoringu, dostosowanych do indywidualnych potrzeb użytkownika.