

Link do produktu: <https://astoralarm.pl/bcs-l-xvr1604-4ke-iv-rejestrator-wielosystemowy-16-kanalowy-p-3779.html>

BCS-L-XVR1604-4KE-IV Rejestrator wielosystemowy 16 kanałowy



Cena brutto	5 970,42 zł
Cena netto	4 854,00 zł
Numer katalogowy	10923
Kod producenta	BCS-L-XVR1604-4KE-IV
Producent	BCS LINE

Opis produktu

BCS-L-XVR1604-4KE-IV to zaawansowany **rejestrator cyfrowy 5w1**, obsługujący technologie **HDCVI, AHD, HD-TVI**, IP oraz analogowe. Urządzenie zostało zaprojektowane z myślą o wymagających systemach monitoringu, oferując wysoką jakość obrazu, niezawodność i szeroką funkcjonalność.

Kluczowe cechy rejestratora BCS-L-XVR1604-4KE-IV:

- **Liczba kanałów:** 16, obsługa kamer HDCVI/AHD/TVI do 8Mpx oraz IP do 12Mpx.
- **Funkcja Pentaplex:** jednoczesne nagrywanie, podgląd na żywo, odtwarzanie, archiwizacja i zdalny dostęp.
- **Kompresja wideo:** H.265+/H.265/H.264+/H.264 oraz AI Coding, co pozwala na oszczędność miejsca na dyskach.
- **Pojemność dysków:** obsługa 4 dysków SATA o maksymalnej pojemności 16 TB każdy.
- **Wyjścia wideo:** HDMI 4K, HDMI, VGA, BNC – wszechstronność w podłączeniu monitorów.
- **Funkcje inteligentne:** ochrona perymetryczna, detekcja twarzy, SMD Plus – zaawansowana analityka obrazu.
- **Interfejsy:** RS485, RS232, 1x USB 2.0, 2x USB 3.0, eSATA – szeroka gama złączy.
- **Zasilanie:** AC 100V-240V – uniwersalne i bezpieczne.

Zastosowanie:

Rejestrator BCS-L-XVR1604-4KE-IV doskonale sprawdzi się w średnich i dużych systemach monitoringu wizyjnego w takich miejscach jak:

- Obiekty komercyjne: sklepy, biura, centra handlowe.
- Instytucje publiczne: szkoły, urzędy, szpitale.
- Przestrzenie przemysłowe: magazyny, hale produkcyjne.
- Monitorowanie zewnętrzne: parking, wejścia do budynków.

Podsumowanie:

BCS-L-XVR1604-4KE-IV to wszechstronny rejestrator, który łączy różne technologie transmisji wideo z **zaawansowanymi funkcjami analitycznymi**. Jest to niezawodne rozwiązanie dla profesjonalnych instalacji monitoringu, gwarantujące wysoką jakość obrazu i szeroką funkcjonalność.