

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-5w1-16-kanalowy-bcs-xvr16024ke-p-15796.html>

## Rejestrator 5w1 16-kanałowy BCS-XVR16024KE

Cena brutto	<b>3 111,90 zł</b>
Cena netto	<b>2 530,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>17241</b>
Producent	<b>BCS</b>

### Opis produktu

BCS-XVR16024KE - 16-kanałowy rejestrator wielosystemowy, przystosowany do współpracy z kamerami IP, HD-CVI, HD-TVI, AHD i klasycznymi kamerami analogowymi (CVBS). Zaliczany do serii 4K, cechuje się stabilnymi parametrami pracy i może współpracować z kamerami bardzo wysokiej rozdzielczości. Do elementów wyróżniających rejestratora można zaliczyć:

- Obsługę 16 kanałów IP, HD-CVI, HD-TVI, AHD i CVBS + 8 dodatkowych kanałów IP
- Max. rozdzielczość obsługiwanych kamer: 4K @ IP, 4K @ HD-CVI, 5 Mpx @ HD-TVI, 5 Mpx @ AHD i 960H @ CVBS
- Automatyczne rozpoznawanie systemu obrazu podłączonej kamery
- System operacyjny Linux i obsługa funkcjonalności Pentaplex
- Wbudowany interfejs sieciowy gigabit ethernet i bitrate wejściowy na poziomie 96 Mb/s
- Obsługa funkcji P2P
- Obsługa funkcji inteligentnej analizy obrazu
- Miejsce na 2 dyski twarde (max. 2x 8 TB)
- Wbudowane standardowe wyjścia wideo HDMI i VGA
- Wbudowane 2 porty USB - 1x USB 2.0 i 1x USB 3.0
- Wbudowane 1 wejście i 1 wyjście audio (RCA)
- Wbudowany interfejs RS-485
- Kompresja H.264+ / H.264

BCS-XVR16024KE to wysokiej jakości rejestrator, który znajduje zastosowanie w średniej wielkości obiektach. Można go z powodzeniem wykorzystać do realizacji monitoringu w miejscach takich jak domy, mieszkania, pomieszczenia biurowe, sklepy, itp. Ze względu na możliwość obsługi kamer systemów IP, CVI, TVI, AHD i CVBS jest on doskonałym wyborem do budowy systemów hybrydowych.



---

**Parametry techniczne:**

- Ilość obsługiwanych kamer: 16
- Rozdzielczość nagrywania: max. 4K @ IP, 4K @ HD-CVI, 5 Mpx @ HD-TVI, 5 Mpx @ AHD, 960H @ CVBS
- Bitrate: 96 Mb/s
- Wyjścia wideo: 1x HDMI, 1x VGA
- Wejścia audio: 1x RCA
- Wyjścia audio: 1x RCA
- System operacyjny: Linux
- Interfejs Ethernet: Gigabit ethernet
- Miejsce na dyski twarde: 2
- Liczba portów USB: 2
- Kompresja wideo: H.264+ / H.264
- Współpraca z kamerami obrotowymi PTZ: TAK
- Obudowa: 1 U
- Zasilanie: 12V DC
- Pobór prądu (bez dysków): 5 A
- Pobór mocy (bez dysków): 60 W
- Wymiary: 375 x 287 x 53 mm
- Waga: 2.35 kg
- Gwarancja producenta: 24 miesiące