

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-ip-16-kanalowy-bcs-nvr1602-4k-p-iii-p-18772.html>

## Rejestrator IP 16-kanałowy BCS-NVR1602-4K-P-III

Cena brutto	<b>4 126,66 zł</b>
Cena netto	<b>3 355,01 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>20602</b>
Producent	<b>BCS</b>

### Opis produktu

BCS-NVR1602-4K-P-III - 16-kanałowy rejestrator, dedykowany do pracy w niewielkim systemie monitoringu IP. Zbudowany z wysokiej jakości elementów, cechuje się niezawodnością i stabilnymi parametrami pracy ciągłej. Zaliczany do serii 4K-III, cechuje się on również wysoką funkcjonalnością i może współpracować z kamerami IP wysokiej rozdzielczości (max. 12 Mpx). Przez co sprawdza się świetnie w systemach, którym stawia się wysokie wymagania co do możliwości nadzoru i jakości generowanego obrazu. Rejestrator można z powodzeniem stosować w systemach monitoringu obiektu przemysłowego, niewielkiej placówki bankowej, sklepu z biżuterią, itp.

Cechy charakterystyczne modelu BCS-NVR1602-4K-P-III:

- Wysoki bitrate wejściowy 320 Mb/s i możliwość obsługi 16 kamer IP w rozdzielczości: 12 Mpx / 8 Mpx / 6 Mpx / 5 Mpx / 4 Mpx / 3 Mpx / 1080p / 720p / D1
- Wydajny, czterordzeniowy procesor Quad-Core, z systemem operacyjnym Linux (możliwość pracy w trybie Pentaplex)
- Obsługa licznych funkcji inteligentnej analizy obrazu (w tym mapy ciepła)
- Wbudowany WEB Server i podwójny interfejs gigabit ethernet
- Wbudowany 16-portowy switch PoE 802.3af / 802.3at
- Miejsce na 2 dyski twarde SATA, każdy po max. 10 TB (20 TB łącznie)
- Wbudowane wyjście HDMI i wyjście VGA - max. rozdzielczość wyświetlania 3840 x 2160
- Wbudowane 2 porty USB: USB 3.0 i USB 2.0
- Wbudowane 4 wejścia i 2 wyjścia alarmowe
- Wbudowane 1 wejście i 1 wyjście audio
- Wbudowany interfejs RS-485 / RS-232
- Obsługa funkcji inteligentnego pozycjonowania 3D, przy współpracy z kamerami PTZ BCS
- Kompresja Smart H.265+ / H.265 / Smart H.264+ / H.264 i podwójny strumień kodowania

### Parametry techniczne:

- Ilość obsługiwanych kamer: 16

- Rozdzielczość nagrywania: 12 Mpx, 8 Mpx, 6 Mpx, 5 Mpx, 4 Mpx, 3 Mpx, 1080p, 720p, D1
- Bitrate: 320 Mb/s
- Wyjścia wideo: 1x HDMI, 1x VGA
- Wejścia audio: 1x
- Wyjścia audio: 1x
- System operacyjny: Linux
- Interfejs Ethernet: 10 / 100 / 1000 M
- Miejsce na dyski twarde: 2
- Switch PoE: 16-portowy 802.3af / 802.3at
- Wejścia alarmowe: 4
- Wyjścia alarmowe: 2
- Liczba portów USB: 2
- Kompresja wideo: H.265 / H.264 / MJPEG
- Ilość strumieni danych: 2
- Współpraca z kamerami obrotowymi PTZ: TAK
- Temperatura pracy: -10...+55 oC
- Zasilanie: 100 - 240 V AC
- Pobór mocy (bez dysków): 15.2 W
- Wymiary: 375 x 328 x 53 mm
- Waga: 2.7 kg
- Gwarancja producenta: 36 miesięcy

## Rejestrator 4K

Obsługa kamer wysokiej rozdzielczości

Cechą charakterystyczną rejestratorów serii "4K" jest możliwość współpracy z kamerami IP wysokiej rozdzielczości (max. 12 Mpx). Dzięki czemu sprawdzają się one świetnie w miejscach, w których wysoka jakość generowanego obrazu jest kluczowa. Dodatkową zaletą modelu jest wysoki bitrate wejściowy 320 Mb/s, umożliwiający obsługę kamer wysokiej rozdzielczości na każdym kanale. Przykładowo do rejestratora można podłączyć 16 standardowych kamer IP 25 kl/s @ 2 Mpx, które wymagają przepustowości około 80 Mb/s. W takiej konfiguracji jedynie niewielka część pasma jest wykorzystana, co świadczy o tym, że rejestrator może skutecznie współpracować z kamerami wyższej rozdzielczości. Obsługiwane rozdzielczości kamer:

- 12 Mpx
- 8 Mpx
- 6 Mpx
- 5 Mpx
- 4 Mpx
- 3 Mpx
- 1080p

- 720p
- D1