

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-5w1-8-kanalowy-bcs-l-xvr0801-v-p-25108.html>

## Rejestrator 5w1 8-kanałowy BCS-L-XVR0801-V

|                  |                    |
|------------------|--------------------|
| Cena brutto      | <b>1 150,05 zł</b> |
| Cena netto       | <b>935,00 zł</b>   |
| Numer katalogowy | <b>27813</b>       |
| Producent        | <b>Brak</b>        |

### Opis produktu

BCS-L-XVR0801-V - 8-kanałowy rejestrator wielosystemowy, obsługujący kamery technologii HD-CVI, HD-TVI, AHD, IP i klasyczne kamery analogowe (CVBS). Zbudowany z wysokiej jakości elementów, cechuje się niezawodnością i stabilnymi parametrami pracy ciągłej. Do cech charakterystycznych rejestratora można zaliczyć:

Możliwość obsługi kamer HD-CVI, HD-TVI, AHD, CVBS i IP na każdym kanale

Obsługa 4 dodatkowych kamer IP (do 12 kamer IP łącznie)

Max. rozdzielczość nagrywania: 5 Mpx Lite

Wbudowany interfejs sieciowy fast ethernet i bitrate wejściowy na poziomie 64 Mb/s

Obsługa podstawowych funkcji inteligentnej analizy obrazu

Miejsce na 1 dysk twardy SATA, o maksymalnej pojemności 16 TB

Wyjścia wideo 1x HDMI i 1x VGA (max. rozdzielczość wyświetlania: 1920 x 1080)

Wbudowane 2 porty USB 2.0

Wbudowane 1 wejście i 1 wyjście audio

Kompresja H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 i podwójny strumień kodowania

BCS-P-XVR0801-V to uniwersalny rejestrator wielosystemowy, który można z powodzeniem stosować w niedużych obiektach.

Sprawdza się świetnie w systemach monitoringu mieszkania, domu, sklepu, pomieszczenia biurowego, magazynu, itp. Ze względu na atrakcyjną cenę, jest on doskonałym wyborem dla osób, które poszukują dobrej jakości, niedrogiego systemu monitoringu.

Parametry techniczne:

Ilość obsługiwanych kamer: 8

Max. rozdzielczość nagrywania: 5 Mpx Lite

Bitrate: Wejściowy - 64 Mb/s

Wyjścia wideo: 1x HDMI, 1x VGA

Wejścia audio: 1x

Wyjścia audio: 1x

Interfejs Ethernet: 10 / 100 Mb/s

Miejsce na dyski twarde: 1

Liczba portów USB: 2

Kompresja wideo: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264

Ilość strumieni danych: 2

Temperatura pracy: -10...+55 °C

Zasilanie: 12 V DC

Pobór mocy (bez dysków): max. 7 W

Wymiary: 260 x 235 x 47 mm

Waga: 1.1 kg