

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-5w1-16-kanalowy-bcs-b-xvr1602-4ke-p-22392.html>

## Rejestrator 5w1 16-kanalowy BCS-B-XVR1602-4KE



|                  |                    |
|------------------|--------------------|
| Cena brutto      | <b>2 011,06 zł</b> |
| Cena netto       | <b>1 635,01 zł</b> |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>  |
| Numer katalogowy | <b>24620</b>       |

### Opis produktu

|                             |  |                     |  |                           |   |
|-----------------------------|--|---------------------|--|---------------------------|---|
| Model                       | BCS-B-XVR1602-4KE  |                     |  |                           |   |
| System wideo                | HDTVl, HDCVl, AHD, ANALOG CVBS, IP   |                     |  |                           |   |
| Funkcjonalno?? systemu      | Podgl?id na żywo, Nagrywanie, Odtwarzanie, Archiwizacja i Zdalny dost?p                              |                     |  |                           |   |
| Kontrola systemu            | Mysz, sie?   |                     |  |                           |   |
| Kana?y                      | 16 x BNC (1.0 Vp-p, 75 ?)  |                     |  |                           |   |
| Kana?y IP                   | Max 32 IPC do 8Mpx   |                     |  |                           |   |
| Wyj?cia monitorowe          | 1xHDMI-4K, 1xVGA 1080P   |                     |  |                           |   |
| Rozdzielczo?ci wy?wietlania | HDMI4K: 3840x2160/30Hz, 2560x1440/60Hz, 1920x1080/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz |                     | VGA: 1920x1080P/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz |                           |   |
| Podzia? na wyj?ciach        | HDMI/VGA: 1/4/8/16/24/32   |                     |  |                           |   |
| Rozdzielczo?? nagrywania    | 8M/5M/4M/3M/1080P/720P/WD1-4CIF/VGA/CIF  |                     |  |                           |   |
| G?owy strumie?              | 8M@8fps(HDTVl)   | 5M@12fps(HDTVl/AHD) | 4M@15fps(HDTVl/AHD/HDCVl)  | 3M@18fps(HDTVl/AHD/HDCVl) | 1080P/720P/WD1-4CIF/VGA/CIF@25/30fps(HDTVl/AHD/HDCVl) |
| Drugi strumie?              | WD1-4CIF/CIF@25fps/30fps   |                     |  |                           |   |
| Kompresja wideo             | H.265+/H.265/H.264+/H.264  |                     |  |                           |   |
| Bitrate                     | 32Kbps ~ 10Mbps  |                     |  |                           |   |
| Odtwarzanie nagra?          | 1/4/8/16   |                     |  |                           |   |
| Audio                       | 1 wej?cie / 1 wyj?cie  |                     |  |                           |   |
| Kompresja audio             | G.711u   |                     |  |                           |   |
| Archiwizacja danych         | Pami?? flash (USB) / Pobieranie przez sie?   |                     |  |                           |   |
| Interfejs sieciowy          | 1 Port RJ-45 (10/100/1000Mbps)   |                     |  |                           |   |
| Zdalne po?czenie            | 128  |                     |  |                           |   |
| Zgodno??                    | Onvif  |                     |  |                           |   |
| Wideo detekcja              | Detekcja ruchu   |                     |  |                           |   |
| Dysk twarde                 | 2xSATA max 10TB (razem 20TB)   |                     |  |                           |   |
| Interfejsy                  | 1xUSB2.0, 1xUSB3.0   |                     |  |                           |   |
| Zasilanie                   | 12V DC, Pob?r mocy <25W (bez dysków)   |                     |  |                           |   |
| Warunki pracy               | -10°C ~ +55°C / 10-90%RH   |                     |  |                           |   |
| Wymiary i waga              | 1U 380x320x48mm (WxDxH) 2kg(bez dysków)  |                     |  |                           |   |