

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-ip-8-kanalowy-bcs-l-nvr0802-a-4ke-p-23666.html>

## Rejestrator IP 8-kanałowy BCS-L-NVR0802-A-4KE

Cena brutto	<b>1 291,50 zł</b>
Cena netto	<b>1 050,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>26114</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

#### Rejestrator POE IP BCS-L-NVR0802-A-4KE-8P

BCS-L-NVR0802-A-4KE-8P to rejestrator nagrywający do 8 kamer IP w rozdzielczości 8Mpx - 4K (3840x1080pt). Rejestrator wyposażony w switch PoE (8 portów). Posiada możliwość podpięcia do 2 dysków twardych SATA III o maksymalnej pojemności 10 TB każdy. Ponadto wyposażony został w cyfrowe wyjście wideo VGA, oraz 1x HDMI wysokiej rozdzielczości (4K - 3840x1080pt) oraz 2 porty USB

#### Charakterystyka produktu BCS-L-NVR0802-A-4KE-8P:

- Nagrywanie do 8 kamer IP: 8 Mpx, 6 Mpx, 5 Mpx, 4 Mpx, 3 Mpx, 1080p, 1.3 Mpx, 720p
- Maksymalne pasmo przychodzące 160Mbps
- Synchroniczne odtwarzanie wszystkich kanałów
- Obsługa jednego dysku SATA do max. 10 TB
- Kompresja H.265+ / H265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
- Detekcja ruchu, maski prywatności
- Obsługa funkcji inteligentnych z kamery: ochrona perymetryczna (4 kanały), detekcja twarzy (4 kanały), SMD Plus (4 kanały)
- Jednoczesna praca wyjść HDMI 4K i VGA 1080P

- Wbudowany web serwer, obsługa przez CMS (BCS Manager), aplikacja mobilna BCS (iOS, android), P2P, Onvif
- Wbudowany 8 portowy switch PoE

### Parametry techniczne rejestratora:

	BCS-L-NVR0801-4KE-8P
Procesor	Wbudowany wysokowydajny procesor
System operacyjny	LINUX
Funkcjonalność systemu	Podgląd na żywo, Nagrywanie, Odtwarzanie, Archiwizacja i Zdalny dostęp
Kontrola systemu	Mysz, sieć
Obsługa kamer IP	8 kanałów
Wyjścia monitorowe	1xHDMI 4K, 1xVGA 1080P
Rozdzielczość wyświetlania	<ul style="list-style-type: none"> <li>• VGA: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768</li> <li>• HDMI: 3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768</li> </ul>
Podział na wyjściach	1/4/8
Sekwencja obrazu	Tak
Dekodowanie	8x 1080p @ 30fps
Maksymalne pasmo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Przychodzące 160Mbps</li> <li>• Wychodzące 64Mbps</li> <li>•</li> </ul>

	Odtwarzanie 160Mbps
Rozdzielczość nagrywania	8MP, 6MP, 5MP, 4MP, 3MP, 1080P, 1.3MP, 720P, D1
Kompresja	Smart H.265+/H.265/Smart H.264+/H.264/MJPEG
Audio	1 wejście i 1 wyjście
Kompresja audio	PCM/G711A/G711U/G726/AAC
Odtwarzanie nagrań	8 kanałów
Archiwizacja danych	Pamięć flash (USB) / Pobieranie przez sieć
Interfejs sieciowy	Port RJ-45 (10/100/1000Mbps)
Protokoły	HTTP; HTTPS; TCP/IP; IPv4/IPv6; UPnP; SNMP; RTSP; UDP; SMTP; NTP; DHCP; DNS; IP Filter; DDNS; FTP; Alarm Server; IP Search; P2P
Użytkownicy mobilni	iOS, android
Zgodność	ONVIF (S/G/T)
Dysk twardy	1x SATA max 10TB każdy (razem 20TB)
Interfejsy	2x USB 2.0
PoE	Wbudowany 8 portowy switch PoE, maksymalna moc 117W (maksymalna moc na port 25.5W)
Zasilanie	100~240V AC, 3.5A, pobór mocy <10W (bez dysków)
Warunki pracy	-10°C ~+55°C / 10~90%RH
Wymiary i waga	1U, 375 mm × 327.4 mm × 53.8 mm, 2.5kg