

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-ip-16-kanalowy-bcs-l-nvr1601-4ke-p-25489.html>

## Rejestrator IP 16-kanałowy BCS-L-NVR1601-4KE



Cena brutto	<b>1 292,72 zł</b>
Cena netto	<b>1 050,99 zł</b>
Numer katalogowy	<b>28277</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

Rejestrator 16 kanałowy to profesjonalne urządzenie stosowane w instalacjach monitoringu. Menu zostało zaprojektowane w sposób ułatwiający każdemu, nawet początkującemu użytkownikowi nawigację i wprowadzanie zmian w ustawieniach rejestratora.

Rejestrator jest następcą modelu BCS-NVR1601X5ME-II.

### CECHY PRODUKTU

- Wyświetlanie i nagrywanie do 16 kamer IP w rozdzielczości maksymalnej 8Mpx
- Kompresja H.265+/H265/H.264+/H.264/MJPEG
- Maksymalne pasmo przychodzące 80Mb/s
- Detekcja ruchu, maski prywatności
- Obsługa funkcji inteligentnych z kamery: ochrona perymetryczna (8 kanałów), detekcja twarzy (4 kanały), SMD Plus (12 kanałów)
- Jednoczesna praca wyjść HDMI 4K i VGA 1080P
- Obsługa 1 dysku SATA do 10TB
- 2x USB, 1x RJ45
- 1 wejście i 1 wyjście audio
-



Wbudowany web serwer, obsługa przez CMS (BCS Manager), aplikacja mobilna BCS (iOS, android), P2P, Onvif

•

Zasilanie DC 12V

## SPECYFIKACJA

Procesor	Wbudowany wysokowydajny procesor
System operacyjny	LINUX
Funkcjonalno?? systemu	Podgl? na 7ywo, Nagrywanie, Odbieranie, Archiwizacja i Zdalny dost?p
Kontrola systemu	Mysz, klawiatura
Kana?y IP	16
Wyj?cia monitorowe	1x HDMI 4K, 1x VGA 1080p
Rozdzielczo?ci wy?wietlania	VGA: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768 HDMI: 3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768
Podzia? na wy?wietlacz	1/4/8/9/16
Sekwencja obrazu	Tak
Dekodowanie	8x1080p 30k/s
Maksymalne pasmo	Przychodz?ce 80Mb/s, wychodz?ce 60Mb/s, odbieranie 80Mb/s
Rozdzielczo?? nagrywania	8Mpx, 6Mpx, 5Mpx, 4Mpx, 3Mpx, 1080p, 1.3Mpx, 720p, D1
Kompresja	Smart H.265+/H.265-Smart H.264+/H.264-MPEG
Audio	1 wej?cie i 1 wyj?cie
Kompresja audio	PCM/G711A/G711U/G726/AAC

Odwzajemnie nagra?	16 kanał/w
Archiwizacja danych	Pamięć flash (USB) / Pobieranie przez sieć?
Interfejs sieciowy	Port RJ-45 (10/100Mbps)
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
Zgodno??	ONVIF(S/G/T)
Dysk twarde	1x SATA max 10TB
Interfejsy	2x USB2.0
Zasilanie	12V DC, 2A, pobór mocy <10W
Warunki pracy	-10°C ~ +55°C / 10-90%RH
Wymiary	1U, 260x232x47,6mm