

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 | 1 292,72 zł |
| Cena netto | 1 050,99 zł |
| Numer katalogowy | 28277 |
| Producent | Brak |

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 | Podgląd na żywo, Nagrywanie, Odbieranie, Archiwizacja i Zdalny dostęp |
| Kontrola systemu | Mysz, klawiatura |
| Kanały IP | 16 |
| Wyjścia monitorowe | 1x HDMI 4K, 1x VGA 1080p |
| Rozdzielczości wyświetlania | VGA: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768 HDMI: 3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768 |
| Podział na wyświetlacz | 1/4/8/9/16 |
| Sekwencja obrazu | Tak |
| Dekodowanie | 8x1080p 30k/s |
| Maksymalne pasmo | Przychódź: 80Mb/s, wychódź: 60Mb/s, odbieranie: 80Mb/s |
| Rozdzielczości 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 wejście i 1 wyjście |
| 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/GT) |
| 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 |