

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-ip-4-kanalowy-bcs-l-nvr0401-4ke-p-23603.html>

Rejestrator IP 4-kanałowy BCS-L-NVR0401-4KE



Cena brutto	879,46 zł
Cena netto	715,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	26041
Producent	Brak

Opis produktu

Rejestrator 4 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 to następcą modelu BCS-NVR0401X5ME-II.

CECHY PRODUKTU

- Wyświetlanie i nagrywanie do 4 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 (4 kanały), detekcja twarzy (4 kanały), SMD Plus (4 kanały)
- Jednoczesna praca wyjść HDMI 4K i VGA 1080P
- Obsługa 1 dysku SATA do 10TB
- 2xUSB, 1xRJ45
-

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
Funkcjonalność systemu	Podgląd na żywo, Nagrywanie, Odtwarzanie, Archiwizacja i Zdalny dostęp
Kontrola systemu	Mysz, sieć
Kanały IP	4
Wyjścia monitorowe	1xHDMI 4K, 1xVGA 1080P
Rozdzielczości wyświetlania	VGA: 1920x1080 , 1280x1024, 1280x720 , 1024x768 HDMI: 3840x2160 , 1920x1080 , 1280x1024, 1280x720 , 1024x768
Podział na wyjściach	1/4
Sekwencja obrazu	Tak
Dekodowanie	4x1080p 30 fps
Maksymalne pasmo	Przychodzące 80Mb/s, wychodzące 60Mb/s, odtwarzanie 80Mb/s
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	4 kanały
Archiwizacja danych	Pamięć flash (USB) / Pobieranie przez sieć
Interfejs sieciowy	Port RJ-45 (10/100Mb/s)
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	1xSATA max 10TB
Interfejsy	2xUSB2.0
Zasilanie	12V DC, 2A, pobór mocy <10W
Warunki pracy	-10°C ~+55°C / 10~90%RH
Wymiary	1U, 260x232x47.6mm