

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-ip-16-kanalowy-bcs-nvr16045me-p-ii-poe-p-14671.html>

Rejestrator IP 16-kanalowy BCS-NVR16045ME-P-II PoE



Cena brutto	3 431,70 zł
Cena netto	2 790,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	15950
Producent	BCS

Opis produktu

Podstawowe cechy BCS-NVR16045ME-P-II

16 Kanałowy Rejestrator Sieciowy NVR
 Procesor Quad-Core zapewniający jednoczesny podgląd, nagrywanie i zdalne zarządzanie
 H.265/H.264/MJPEG podwójny strumień kodowania
 Nagrywanie max. 16 kamer IP@8Mpx,6Mpx,5Mpx,4Mpx,3Mpx,1080p,1.3Mpx,720p, max. bitrate 200 Mbps
 Synchroniczne odtwarzanie wszystkich kanałów
 Jednoczesna praca wyjść HDMI 4K i VGA
 Zdalna obsługa ustawień parametrów nagrywania kamer (wybrane modele)
 Wyszukiwanie kamer IP w sieci, obsługa PTZ przez sieć
 Zaawansowana video detekcja: detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu
 Inteligentne funkcje: przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, zniknięcie/pozostawienie przedmiotów, detekcja twarzy, detekcja audio, liczenie osób
 Wbudowany 16-portowy switch PoE
 Obsługa 4 dysków SATAIII max. 6TB każdy, 2 porty USB, 1 wejście i 1 wyjście audio, 16 wejść i 4 wyjścia alarmowe
 Możliwość zamontowania wewnętrznej nagrywarki CD/DVD (*po zamontowaniu nagrywarki możliwe jest podłączenie tylko 2 dysków HDD)
 Wbudowany web serwer, obsługa przez CMS (DSS/Smart PSS/BCS Manager), DMSS, aplikacja mobilna BCS (iOS, android), P2P
 W zestawie : mysz, zasilacz, kabel Ethernet, instrukcja, płyta CD

Specyfikacja	BCS-NVR16045ME-P-II
System	
Procesor	Procesor Quad-Core
System operacyjny	Linux
Porty i interfejsy	Funkcja pentaplex
Kontrola	1x5 Kierunkowa, 5x5, Panel przycisków
Video i Audio	
Obsługa kamer IP	16
Wyjście Video	1 HDMI 4K, 1 VGA
Wpł./Wypł. Audio	Wpł./1x Wypł. audio, INTERKOM
Ekran	
Podział ekranu	1/4/8/9/16
Rozdzielczość wypł. video	1920x1080, 1920x1080, 1280x720, 1280x720
Sekwencja	tak
Wzrosty prędkości	Wzrostowe sekwencje nieklatkowy
OSD	język kamery, OSD, Edycja Video, Lokada kamery, detekcja ruchu, nagrywanie
Nagrywanie	
Kompresja	H.265 / H.264 / MJPEG
Nagrywanie w rozdzielczości	1080P(1920x1080), 720P(1280x720), 5Mpx(3072x2048), 5Mpx(2560x1920), 4Mpx(2688x1520), 3Mpx(2048x1536), 1080P(1920x1080) / 720P(1280x720)
Max. zajętość pasma	200Mbps / 200Mbps, Sumaryczna zajętość pasma max. 200Mbps
Wybór nagrania	CBR, VBR(1-6 poziomów)
Wybór nagrania	Regularne (Ciągłe), MD (Video detekcja: Detekcja ruchu, Zanik, Zasłonięcie), Alarm, Stop
Priorytet nagrania	Regularne > Alarm > MD > Regularne
Interwały nagrania	1-30 min. (długość min. 30 min.), Pre-record: 1-30 sek., Post-record: 1-300 sek.
Detekcja & Alarm	
Wywołanie zdarzeń	Nagrywanie, PTZ, Trasa, Alarm,



	Email, FTP, Spot, Buzzer & Komunikacja awaryjna
Strefy alarmowe	Strefy: 396(22x18), Czulość: 1-6
Zanik Video & Zasłonięcie	Tak
Wej. alarmowe	16
Wyj. przekaznikowe	4
Odtwarzanie & Archiwizacja	
Podczasme kamierow	podział 1/4/8/16