

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-ip-16-kanalowy-bcs-nvr16025me-ii-p-14673.html>

Rejestrator IP 16-kanalowy BCS-NVR16025ME-II



Cena brutto	1 285,36 zł
Cena netto	1 045,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	15952
Producent	BCS

Opis produktu

BCS-NVR16025ME-II

BCS-NVR16025ME-II: Ilość kanałów video: do 16 kanałów IP - 8Mpx,6MPx,5Mpx,4Mpx,3Mpx,1080p,1.3Mpx,720p, max. bitrate 200 Mbps Ilość dysków: 2 szt (max 6TB), eSata : brak; porty USB: 2; Wejścia alarmowe: 4 Wyjścia alarmowe: 2; Obsługa kamer szybkoobrotowych: TAK Pentaplex: TAK Wyjścia Video: HDMI 4K, VGA, Dźwięk: z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio; PoE: N/A; wymiary: 1U 375mm×328mm×55mm; zasilanie: AC100-240V, 50-60Hz;

Podstawowe cechy BCS-NVR16025ME-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
 Obsługa 2 dysków SATAIII max. 6TB każdy, 2 porty USB, 1 wejście i 1 wyjście audio, 4 wejścia i 2 wyjścia alarmowe
 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

Dodatkowe cechy produktu

Specyfikacja

System

Procesor
 System operacyjny
 Funkcjonalność
 Kontrola

Video i Audio

Obsługa kamer IP
 Wyjście Video
 Wj./Wej. Audio

Ekran

Podział ekranu
 Rozdzielczość wyj. video
 Sekwencja
 Strefy prywatności
 OSD

Nagrywanie

Kompresja
 Nagrywanie w rozdzielczości
 Max. zajętość pasma
 Jakość nagrań
 Tryby nagrań
 Priorytet nagrań
 Interwały nagrań

Detekcja & Alarm

Wyzwalanie zdarzeń
 Detekcja Ruchu
 Zonki Video & Zasiłki

BCS-NVR16025ME-II

Wbudowany jedyny procesor Quad-Core
 Embedded LINUX
 Funkcja pentaplex
 Obsługa kamer IP
 Wyjścia
 1 HDMI 4K, 1 VGA
 Wj./Wej. Audio
 Wzrost
 3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720
 Tak
 4 definiowalne strefy na każdym kanale
 Nagrywanie z kamer IP, CCTV, zasilanie video, blokada kamery, detekcja ruchu, nagrywanie
 H.265, H.264, MJPEG
 8Mpx(3840x2160), 6Mpx(3072x2048), 5Mpx(2560x1920), 4Mpx(2688x1520),
 Kanał: od 16Kbps - 20Mbps, Sumaryczna zajętość pasma max. bitrate 200 M
 CBR, VBR(1-6 poziomów)
 Ręczne, Terminar (Regularne/Ciągłe), MD (Video detekcja: Detekcja ruchu, Za
 Ręczne > Alarm > MD > Regularne
 128 mm (długość) 68 mm (szerokość) 55 mm (wysokość) 1-30 sek, Post-recorder 10-300
 Nagrywanie: PTZ, Trase, Alarm, Email, FTP, Snap, Backup & komputery zdalne
 Strefy: 396(22x18), Czulość: 1-6
 Tak

