

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-5w1-8-kanalowy-bcs-xvr08024ke-ii-p-18865.html>

Rejestrator 5w1 8-kanalowy BCS-XVR08024KE-II

Cena brutto	2 084,86 zł
Cena netto	1 695,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	20708
Producent	BCS

Opis produktu

BCS-XVR08024KE-II - 8-kanalowy rejestrator wielosystemowy, przystosowany do współpracy z kamerami IP, HD-CVI, HD-TVI, AHD i klasycznymi kamerami analogowymi (CVBS). Zaliczany do serii 4K, cechuje się stabilnymi parametrami pracy i może współpracować z kamerami bardzo wysokiej rozdzielczości. Do elementów wyróżniających rejestratora można zaliczyć:

- Obsługę 8 kanałów IP, HD-CVI, HD-TVI, AHD i CVBS + 4 dodatkowych kanałów IP
- Max. rozdzielczość nagrywania: 4K dla HD-CVI / HD-TVI / AHD
- System operacyjny Linux i obsługa funkcjonalności Pentaplex
- Wbudowany interfejs sieciowy gigabit ethernet i bitrate wejściowy na poziomie 48 Mb/s
- Obsługa funkcji P2P i funkcji inteligentnej analizy obrazu
- Miejsce na 2 dyski twarde, o maksymalnej pojemności 10 TB (20 TB łącznie)
- Wyjścia wideo 1x HDMI (max. 3840 x 2160) i 1x VGA (max. 1920 x 1080)
- Wbudowane 2 porty USB: 1x USB 2.0 i 1x USB 3.0
- Wbudowane 1 wejście i 1 wyjście audio (RCA)
- Wbudowany interfejs RS-485
- Inteligentne pozycjonowanie 3D przy współpracy z kamerami IP BCS
- Kompresja H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 i podwójny strumień kodowania

BCS-XVR08024KE-II to uniwersalny, wysokiej jakości rejestrator, który znajduje zastosowanie w niewielkich obiektach. Można go z powodzeniem wykorzystać do realizacji monitoringu w miejscach takich jak domy, pomieszczenia biurowe, sklepy, niewielkie magazyny, itp. Ze względu na możliwość obsługi kamer CVI / TVI / AHD / CVBS / IP można go wykorzystać do budowy systemu hybrydowego.

Parametry techniczne:

- . Ilość obsługiwanych kamer: 8
- . Rozdzielczość nagrywania: max. 4K dla HD-CVI / HD-TVI / AHD, 8 Mpx @ IP, 960H @ CVBS
- . Prędkość nagrywania: max. 7 kl/s @ 4K
- . Bitrate: 48 Mb/s
- . Wyjścia wideo: 1x HDMI, 1x VGA
- . Wejścia audio: 1x
- . Wyjścia audio: 1x
- . System operacyjny: Linux
- . Interfejs Ethernet: 10 / 100 / 1000 Mb/s
- . Miejsce na dyski twarde: 2
- . Liczba portów USB: 2
- . Kompresja wideo: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
- . Ilość strumieni danych: 2
- . Detekcja ruchu: TAK
- . Strefy prywatności: TAK
- . Temperatura pracy: -10...+55 oC
- . Zasilanie: 12 V DC
- . Pobór prądu (bez dysków): 4 A
- . Wymiary: 375 x 287 x 55 mm
- . Waga: 1.5 kg
- . Gwarancja producenta: 36 miesięcy

Rejestrator wielosystemowy

Obsługa kamer systemu IP, HD-CVI, HD-TVI, AHD i CVBS

Cechą charakterystyczną rejestratorów serii BCS-XVR jest możliwość współpracy z kamerami dowolnego systemu CCTV. Do każdego kanału można podłączyć kamerę IP, klasyczną kamerę analogową (CVBS) lub kamerę systemu wysokiej rozdzielczości HD-CVI / HD-TVI / AHD. Dzięki czemu rejestrator jest uniwersalny i sprawdza się świetnie w systemach hybrydowych, w których pracują kamery różnych technologii w tym samym czasie. Rejestrator automatycznie rozpoznaje system podłączonej kamery i jego bitrate wejściowy wynosi 48 Mb/s.



Model BCS-XVR08024KE-II posiada 8 kanałów dedykowanych do obsługi kamer HD-CVI, HD-TVI lub AHD. Każdy z tych kanałów może zostać przełączony w tryb CVBS lub tryb IP, do obsługi kamer sieciowych. Rejestrator obsługuje również 4 dodatkowe kanały IP, dzięki czemu można do niego podłączyć do 12 kamery IP jednocześnie. Maksymalne obsługiwane rozdzielczości kamer:

- . IP - 8 Mpx
- . HD-CVI - 4K
- . HD-TVI - 4K
- . AHD - 4K
- . CVBS - 960H

System HD-CVI, HD-TVI i AHD

Transmisja obrazu HD po kablach koncentrycznych

Dużą zaletą rejestratora jest możliwość współpracy z kamerami systemów HD-CVI, HD-TVI i AHD. Ich cechą charakterystyczną jest transmisja wysokiej jakości obrazu po standardowych kablach koncentrycznych. Przez co są one świetnymi następcami klasycznych systemów monitoringu analogowego CVBS. Do pozostałych zalet systemów monitoringu HD-CVI, HD-TVI i AHD można zaliczyć:

- . Duży skuteczny zasięg transmisji, dochodzący nawet do 500 metrów
- . Brak widocznych opóźnień, które często pojawiają się w systemach IP
- . Transmisja sygnału audio, wideo i sterowania po tym samym kablu koncentrycznym
- . Szerokie pasmo i brak kompresji sygnału, co poprawia jakość podczas podglądu na żywo

Transmisja obrazu megapikselowego po kablach koncentrycznych jest zdecydowanie największą zaletą systemów CVI / TVI / AHD. Okazuje się ona nieoceniona przy wymianie istniejącego już systemu analogowego. W takiej sytuacji nie ma konieczności prowadzenia nowego okablowania, co prawie zawsze wiąże się z remontem. Oszczędzany jest w ten sposób czas i cięte są zbędne koszty.

OS Linux

Stabilne parametry pracy i wysoka funkcjonalność

Rejestrator BCS-XVR08024KE-II zbudowano w oparciu o wysokowydajny procesor z systemem operacyjnym Linux. Dzięki nim cechuje się on stabilnymi parametrami pracy ciąglej i niezawodnością przez długi okres użytkowania. Rejestrator cechuje się również wysoką funkcjonalnością, dostosowaną do wymagań stawianych współczesnym systemom CCTV. Przykładowo może on pracować w tzw. trybie Pentaplex, w którym możliwe jest jednoczesne i niezależne:

- . Rejestrowanie obrazu z kamer
- . Odtwarzanie nagrań z dysków twardejch
- . Wyświetlanie obrazu z kamer "na żywo"
- . Prowadzenie zdalnego podglądu przez sieć internetową



- Tworzenie zapasowych kopii przez port USB lub sieć

Dodatkową zaletą OS Linux jest zapewnienie intuicyjnego interfejsu użytkownika. Dzięki niemu codzienna obsługa systemu monitoringu i zmiana jego ustawień nie powinny sprawiać najmniejszych problemów.

Interfejs sieciowy

Możliwość zdalnej obsługi systemu

Rejestrator posiada wbudowany WEB Server i interfejs sieciowy gigabit ethernet, dzięki którym można nawiązać z nim zdalne połączenie. Pracujący zdalnie użytkownik może np. podglądać obraz z kamer "na żywo", odtwarzać nagrania lub sterować kamerami PTZ. Jeżeli posiada uprawnienia administratora i łączy się w odpowiedni sposób, może również zmieniać parametry pracy rejestratora. Zdalne połączenie może zostać zestawione przy pomocy:

- Standardowej przeglądarki internetowej, z poziomu której użytkownik ma dostęp do pełnej funkcjonalności i może dowolnie konfigurować parametry pracy
- Dedykowanego oprogramowania na komputer lub BCS Manager, umożliwiającego budowę zaawansowanego centrum zarządzania systemem monitoringu
- Aplikacji na urządzenia mobilne z systemem operacyjnym iOS lub Android. Z poziomu aplikacji użytkownik ma dostęp do podstawowej funkcjonalności

Do cech charakterystycznych oprogramowania BCS Manager można zaliczyć:

- Obsługę do 1000 połączeń
- Podgląd na żywo 256 kanałów (max. 64 okna na karcie)
- Tworzenie schematów alarmowych
- Synchroniczne odtwarzanie nagrań z max. 36 kamer jednocześnie (zdalnie i lokalnie)
- Zdalną konfiguracją urządzeń, tworzenie grup urządzeń i zarządzanie nimi
- Sterowanie kamerami PTZ
- Obsługę audio
- Obsługę TV WALL

Funkcja P2P

Ułatwiony zdalny podgląd z poziomu urządzeń mobilnych

Dużą zaletą rejestratora jest obsługa funkcji P2P, która wyklucza konieczność stosowania zewnętrznego adresu IP. Wystarczy, że użytkownik zeskanuje kod QR lub wpisze numer seryjny do aplikacji, aby uzyskać zdalny podgląd z poziomu telefonu lub tabletu. Jest to wyjątkowo wygodny sposób na zestawianie zdalnego połączenia, który nie wymaga praktycznie żadnej konfiguracji.

Funkcje inteligentnej analizy



Możliwość realizacji zaawansowanych scenariuszy nagrywania

Kolejną zaletą rejestratora BCS-XVR08024KE-II jest obsługa funkcji inteligentnej analizy obrazu. Dzięki nim możliwe jest tworzenie wielu zaawansowanych scenariuszy nagrywania, które zwiększają możliwości nadzoru monitoringu. Przy ich pomocy system CCTV można dostosować precyzyjnie do specyfiki obiektu i wymagań klienta. Do obsługiwanych funkcji inteligentnej analizy obrazu można zaliczyć:

- Przekroczenie wirtualnej, zdefiniowanej przez użytkownika linii
- Wtargnięcie do zdefiniowanej przez użytkownika strefy
- Pozostawienie lub zniknięcie obiektu ze strefy
- Detekcja twarzy

Przykładowym zastosowaniem funkcji inteligentnej analizy obrazu może być np. zwiększenie ilości nagrywanych klatek w przypadku wtargnięcia intruza do zastrzeżonej strefy. Oszczędzane jest w ten sposób miejsce na dyskach twardych, a nagrania z obecności intruza są najwyższej jakości.

Wyjścia wideo HDMI i VGA

Współpraca z większością monitorów

Rejestrator posiada wbudowane standardowe wyjścia wideo HDMI i VGA, dzięki którym można go podłączyć do każdego współczesnego monitora lub telewizora.

Wyjścia HDMI i VGA mogą pracować jednocześnie i maksymalna rozdzielczość wyświetlanego materiału wideo dla HDMI wynosi 3840 x 2160, a dla VGA: 1920 x 1080. Podział obrazu na wyjściach:

- 1 / 4 / 8 / 9
- 1 / 4 / 8 / 9 / 16 (w trybie dodatkowych kamer IP)

Porty USB

Współpraca z urządzeniami zwiększającymi funkcjonalność

Rejestrator jest również wyposażony w 2 porty USB: 1x USB 3.0 i 1x USB 2.0. Można do nich podłączyć urządzenia zewnętrzne, które zwiększają funkcjonalność i ułatwiają codzienną obsługę systemu. Po portów USB można podpiąć np.:

- Mysz komputerową, która umożliwi prostą nawigację po menu ekranowym rejestratora
- Zewnętrzną pamięć do przekopiowania wybranych fragmentów nagrań
- Wybrane modele modemów Wi-Fi / 3G / 4G (do realizacji bezprzewodowego połączenia z internetem)

Kompresja H.265+ i podwójny strumień kodowania

Skuteczny zdalny podgląd i wysoka jakość nagrań jednocześnie



Rejestrator korzysta z zaawansowanej kompresji obrazu H.265, będącej następcą popularnej w systemach CCTV kompresji H.264. Nowa wersja umożliwia nawet dwukrotnie mocniejszą kompresję danych, przy praktycznie niezmięzionej jakości obrazu. Dzięki czemu możliwa jest archiwizacja nagrań z dłuższego okresu i dodatkowo zmniejszają się wymagania dotyczące przepustowości łącza internetowego. Dostępne kompresje obrazu:

. H.265+

. H.265

. H.264+

. H.264

Rejestrator obsługuje również 2 niezależne strumienie kodowania, z których każdy może być swobodnie konfigurowany przez użytkownika. Dzięki nim możliwe jest jednocześnie ustawienie wysokiej jakości obrazu do archiwizacji i obrazu o znacznie niższych parametrach do zdalnego podglądu. Rozdzielczość nagrywania dla poszczególnych strumieni wynosi:

. Strumień główny - max. 7 kl/s @ 4K; 10 kl/s @ 6 Mpx; 12 kl/s @ 5 Mpx; 15 kl/s @ 4 Mpx / 3 Mpx; 25 kl/s @ 1080p / 960H / D1 / CIF

. Strumień drugi - max. 15 kl/s @ 960H / D1 / CIF