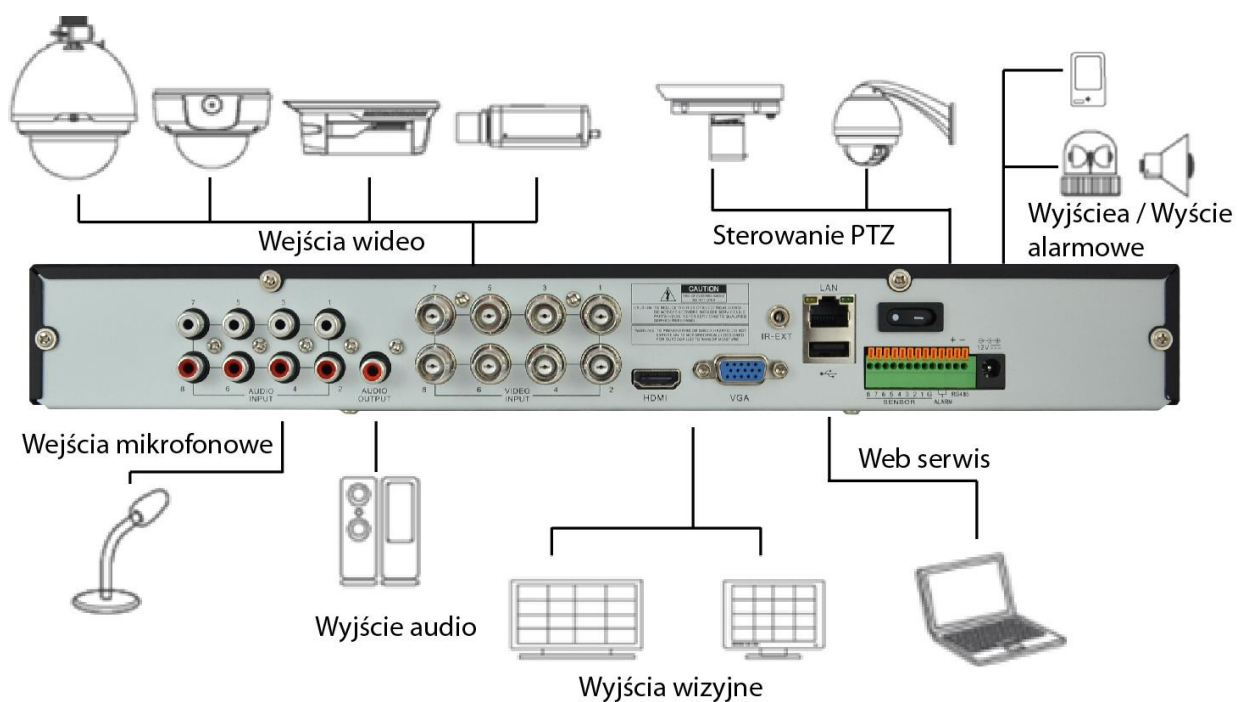




Charakterystyka Rejestratora

- 8 kanałowy rejestrator cyfrowy AHD
- Wyświetlanie do 8 kamer w rozdzielczości maksymalnej 1920x1080p
- Kompresja H.264 zapewnia maksymalną jakość nagrań
- Każdy kanał może nagrywać z prędkością 15 kl/s w 1080p
- Jednoczesna praca wyjść HDMI/VGA
- Synchroniczne odtwarzanie na wszystkich kanałach
- Funkcja pentaplex
- Zaawansowana video detekcja: detekcja ruchu, zanik obrazu
- Łatwa archiwizacja: przez USB (pamięć flash), sieć
- 8 Wejść alarmowych / 1 Wyjście alarmowe
- 8 Wejść audio / 1 Wyjście audio
- Obsługa 2 dysków SATA do 6Tb (łącznie 12TB), 2 porty USB2.0
- Wbudowany web server, obsługa przez BCS View Manager

Schemat Podłączeń



* na przykładzie BCS-V-AVR0802M

Specyfikacja techniczna rejestratora BCS-V-AVR0802M

Model	BCS-V-AVR0802M
System	
Procesor	Wbudowany wysoko wydajny procesor
System operacyjny	LINUX
Funkcjonalność systemu	Funkcja Pentaplex: Obraz na żywo, Nagrywanie, Odtwarzanie, Archiwizacja i Zdalny dostęp
Kontrola systemu	Panel dotykowy, Mysz, Pilot, Sieć
Wideo / Wyświetlanie	
Standard Wideo	AHD
Ilość wejść wideo	8 kanałów, BNC(75Ω)
Wyjścia monitorowe	1 HDMI, 1 VGA
Rozdzielczości wyświetlania	Maksymalna HDMI 1920×1080; VGA od 800×600 do 1920×1080
Podział na wyjściach	1/4/9
Sekwencja obrazu	Tak
Maski prywatności	4 definiowalne strefy prywatności na kanał
OSD	Nazwa kamery, Czas, Zanik sygnału, Blokada kamery, Detekcja ruchu, Nagrywanie
Audio	
Wejście	8 kanałów, RCA (Line-in)
Wyjście	1 kanał, RCA (Line-out) / HDMI
Nagrywanie	
Kompresja Video/Audio	H.264 / G.711
Rozdzielczość nagrywania	Główny Strumień: 8 kan. 1080p@15kl/s, 8 kan. D1@25kl/s
Zajętość pasma	48~6144Kb/s
Tryb nagrywania	Manualny, Terminarz (Ciągłe; MD - Detekcja video, w tym : detekcja ruchu, alarm), Stop
Interwał nagrań	Pre-nagrywanie: 1~5 sek., Post-nagrywanie: 10~300 sek.
Wideo detekcja i Alarm	
Wyzwalanie zdarzeń	Nagrywanie, PTZ, Trasa, Alarm, E-mail, FTP, Buzzer i komunikat na ekranie, zanik sygnału,
Detekcja ruchu	Pola: 1584 (44x36), Czułość: 1~8 poziomów
Wejścia alarmowe	Tak 8
Wyjścia alarmowe	Tak 1
Odtwarzanie i Archiwizacja	
Odtwarzanie nagrań	1/4/9
Tryb wyszukiwania	Czas/Data, Alarm, Detekcja Ruchu
Funkcje odtwarzania	Play, Pauza, Stop, Do Tyłu, Szybki play, Wolny play, Następny plik, Następna kamera, Poprzednia kamera, Pełny ekran, Powtórzenie, Pętla, Archiwizacja, Cyfrowe powiększenie
Archiwizacja danych	Pendrive / USB HDD / USB CD / Sieć
Sieć	
Interfejs	Port RJ-45 (10/100M)
Obsługiwane protokoły	HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPOE, DDNS, FTP, Alarm Serwer
Zdalne sterowanie	Monitor, PTZ, Odtwarzanie, Ustawienia, Ściąganie plików, Przeglądanie logów
Dysk	
Dysk Twardy	2x Port SATA, Max 6TB HDD każdy (12TB łącznie)
Zarządzanie dysku	Monitorowanie dysku
Dodatkowe interfejsy	
USB	2 porty, mysz lub USB
RS485	PTZ (Pelco P lub Pelco D)
Pozostałe	
Zasilanie	DC 12V / 5A
Pobór prądu	10W bez HDD / 35W z HDD
Warunki środowiskowe	-10°C ~+55°C / 10~90%RH / 86~106kpa
Wymiary	1U, 380mm×320mm×47mm(W×D×H)
Waga	1.5kg bez HDD