

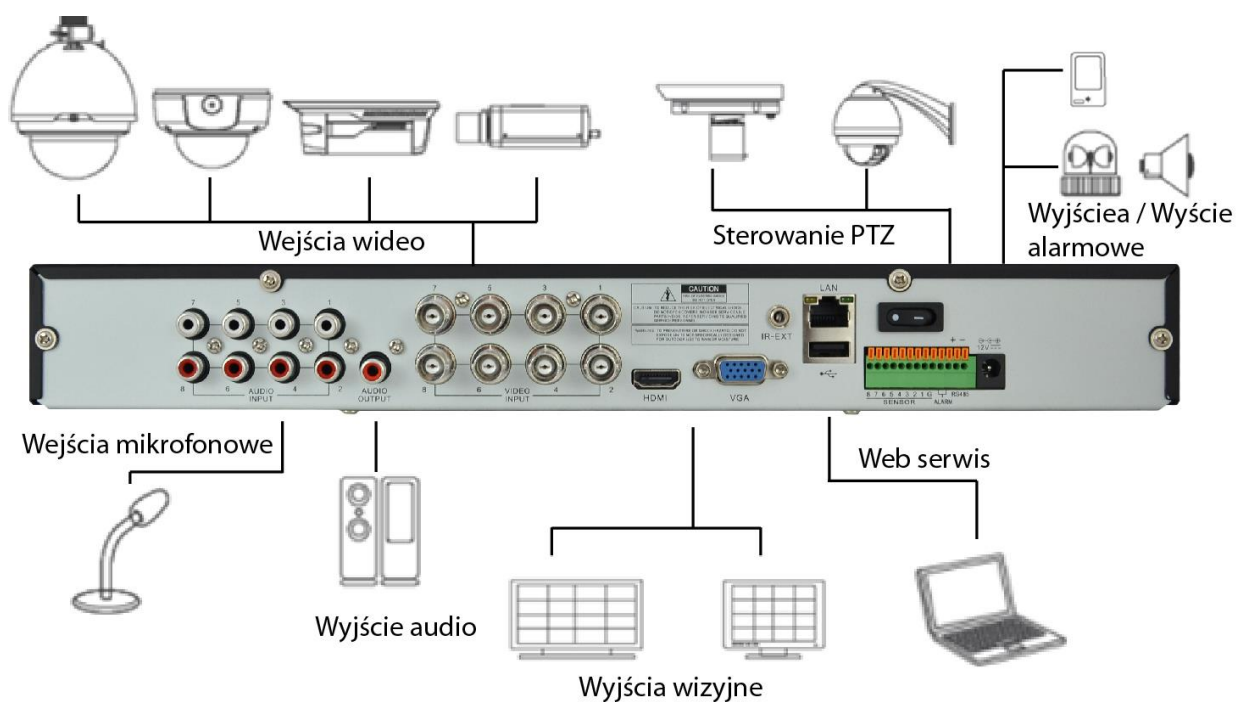
8 kanałowy rejestrator cyfrowy AHD 1U



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 25 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 tylko przez BCS Manager lub klienta mobilnego BCS-View

Schemat Podłączeń



* na przykładzie BCS-V-AVR0802M

Specyfikacja techniczna rejestratora BCS-V-AVR0802Q

Model	BCS-V-AVR0802Q
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@25kl/s, 4 kan. D1@25kl/s
Zajętość pasma	48~8192Kb/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), Czulość: 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
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