

BCS-VAVR1602M Rejestrator AHD 1080P / ANALOG 16 kanałowy BCS

Producent: BCS

Cena netto: 1944.72 zł

Cena brutto: 2392.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

Rejestrator **BCS-VAVR1602M** nagrywa do **16 kanałów AHD** w rozdzielczości **720P / 1080P** lub **analog 960H**. Wyposażony jest w wysokiej rozdzielczości wyjścia video HDMI, VGA oraz posiada możliwość podpięcia **dwóch dysków HDD** o pojemności do **6 TB każdy**. **Urządzenie posiada 16 wejść / 1 wyjście audio RCA** oraz umożliwia sterowanie PTZ (port **RS485**).

Urządzenie nagrywa / odtwarza każdy kanał z prędkością **15 kl/s** w rozdzielczości **1080p**.

Rejestrator BCS VAVR1602M jest to zaawansowane technicznie urządzenie oparte o interfejs AHD (Analog HD) - innowacyjną technologię przesyłu obrazu HD i FullHD. Wykorzystując standard AHD możliwe jest osiągnięcie w systemach monitoringu analogowego transmisji sygnału po kablu koncentrycznym na imponujące odległości. Rejestrator posiada wbudowany web server - obsługa tylko przez BCS Manager lub klienta mobilnego BCS-View.

Parametry 16 kanałowego rejestratora AHD BCS-VAVR1602M:

Model	BCS-VAVR1602M
System	
Procesor	Wbudowany wydajny procesor
System operacyjny	Wbudowany LINUX
Video i Audio	
Wejścia Video	16 kanałów BNC
Wejścia Audio	16 kanałów RCA
Wyjścia Audio	1 kanał RCA / HDMI
Monitor	
Wejścia Video	1x HDMI, 1x VGA
Podział obrazów	1 / 4 / 9 / 12 / 16
Rozdzielczość	HDMI: 1920x1080, VGA od 800x600 do 1920x1080
Zapis	
Kompresja Video/Audio	H.264/G.711

Rozdzielczość	Maks. 1080P (1920x1080)
Prędkość zapisu (główny strumień)	16 kanałów AHD 1080P, do 15kl/s na każdy kanał lub 16 kanałów AHD 720P / Analog 960H, do 25kl/s na każdy kanał
Zapis video	Manualny / Harmonogram (ciągłe, detekcja ruchu), stop
Detekcja ruchu	Pola: 1584(44x36), czułość 1-8 poziomów
Odtwarzanie/Backup	
Odtwarzanie nagrań	1 / 4 / 9 / 12 / 16
Backup	Sieć lub USB 2.0
Sieć	
Karta sieciowa	RJ45 10M/100M
Funkcje sieciowe	HTTP, IPv4/IPv6, TCP/IP, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP
Zdalny podgląd	Przeglądarka Internetowa, program CMS, Smartfony z Android lub iPhone
Dysk twardy	
Interfejs dysku	2x SATA do 6TB każdy
Złącza dodatkowe	
Wejścia alarmowe	Tak, 16
Wyjścia alarmowe	Tak, 1
Sterowanie PTZ	RS485 z wieloma protokołami
Porty USB	2 porty (myszka, pamięć USB, itp.)
Ogólne	
Zasilacz	DC12V 5A
Pobór prądu	<10W (bez dysku) / 35W z HDD
Temperatura pracy	-10°C-+55°C, wilgotność 10%□90%
Wymiary (dł x szer x wys) [mm]	1U, 380 x 320 x 47

Menu rejestratorów BCS-VIEW AHD serii VAVR:

Poniższe screeny obrazują **wygląd menu rejestratora BCS-VAVR1602M**. W celu uzyskania dostępu do menu, kliknij prawym przyciskiem myszy na dowolne miejsce ekranu, gdzie przekazywany jest podgląd materiału na żywo, i wybierz ikonę "Główne menu" z uaktywnionego paska nawigacyjnego. W wyświetlonym oknie zawarte są wszystkie ustawienia urządzenia, wraz z opcją wyszukiwania nagranych materiałów, jak i możliwością wyłączenia rejestratora.

Menu rejestratora BCS-VAVR1602M - **widok menu głównego**

Menu rejestratora BCS-VAVR1602M - **podgląd na żywo**

Menu rejestratora BCS-VAVR1602M - **parametry zapisu**

Menu rejestratora BCS-VAVR1602M - **wyszukiwanie nagrań**

W zestawie znajduje się:

1. Rejestrator **BCS-VAVR1602M**
2. Pilot
3. Mysz USB
4. Zasilacz sieciowy
5. Śruby oraz złącze SATA do dysku
6. Instrukcja obsługi

Aplikacja mobilna BCS View dedykowana do rejestratorów AHD serii VAVR:

BCS View to aplikacja przeznaczona na telefony i tablety z systemem **ANDROID**, pozwalająca Klientom mobilnym na **wygodną obsługę / zarządzanie funkcjami rejestratorów BCS AHD serii VAVR**. Poniżej przedstawione zostały przykładowe screeny z programu BCS View, ilustrujące wygląd menu głównego aplikacji, dostęp do podglądu na żywo, odtwarzanie zdalne, czy konfigurację kanałów.

Aplikację można pobrać w zakładce **Do pobrania**.

Aplikacja mobilna BCS
View - **widok menu
głównego**

Aplikacja mobilna BCS
View - **widok podglądu
na żywo**

Aplikacja mobilna BCS View -
**widok konfiguracji
kanałów**

Aplikacja mobilna BCS View
- **widok managera
urządzeń**