

Rejestrator **CCTV**

AHD-04CH

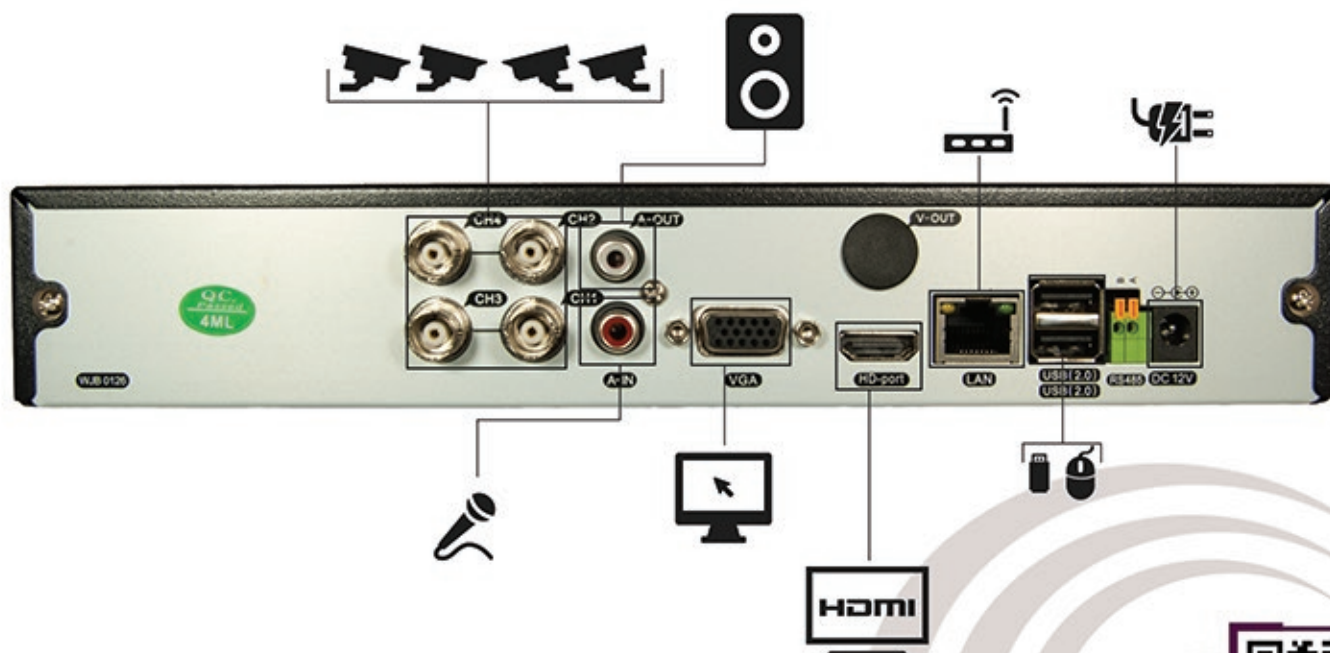


- Nagrywanie 4 kanałów w jakości AHDM
- Kodowanie obrazu w standardzie H.264
- Obsługa dwóch strumieni jednocześnie
- Wbudowane dwa porty USB, w celu łatwego sterowania urządzeniem
- Wspiera kilka działań w tym samym czasie: nagrywanie, odtwarzanie, transmisja online, tworzenie kopii zapasowych itd.
- Wspiera dostęp do rejestratora poprzez stronę WEB
- Menu w języku polskim
- Wspiera podgląd z urządzeń mobilnych: Android, iOS, Windows Phone



AHD-04CH nagrywa z prędkością 12kl/s na kanał przy 1,3Mpix lub 25kl/s na kanał przy D1, posiada najnowszą kompresję H.264, która pozwala na zapisanie na dysku większej ilości danych. Obsługuje maksymalnie 1 dysk HDD do 4TB.

Ważną informacją jest to, że rejestrator może pracować jako rejestrator analogowy lub tylko rejestrator AHD. AHD-04CH oferuje możliwość jednoczesnego podglądu na żywo, nagrywania, odtwarzania, archiwizacji, tworzenie kopii zapasowej oraz przekazywanie obrazu do internetu. Rejestratorem AHD-04CH można sterować bezpośrednio z poziomu rejestratora za pomocą myszki, wystarczy podłączyć do niego monitor przez złącze VGA lub HDMI.



Rejestrator **CCTV**

AHD-04CH


Specyfikacja techniczna

| | | |
|-----------------------------------|------------------------|--|
| Model | AHD-04CH | |
| System | Funkcjonalność systemu | Obraz na żywo, nagrywanie, odtwarzanie, archiwizacja, zdalny dostęp, dostęp mobilny |
| | Kontrola systemu | Mysz, Sieć |
| Wideo | Wejścia wideo | 4×BNC,[1.0Vp-p,75Ω] |
| | Standard wideo | 4 kanały AHDM |
| | Wyjścia wideo | 1×VGA 1×HDMI |
| Audio | Wejścia | 4×RCA |
| | Wyjście | 1×RCA |
| Wyświetlanie | Podział obrazu | 1/4 |
| | Rozdzielczość | VGA, HDMI: 1920*1080, 1280*1024, 1024*768 itd. |
| | Kolejka wyświetlania | Tak |
| Nagrywanie | OSD | Nazwa kamery, czas, straty obrazu, detekcja ruchu, nagrywanie |
| | Wideo/Audio | H.264/G.711 |
| | Rozdzielczość obrazu | AHDM, AHDL, 2Mpix, 1,3Mpix, D1, CIF |
| | Jakość nagrywania | 4*AHDM / 2*AHDM + 2*1,3Mpix / 8*2Mpix / itd. |
| | Kodowanie strumieni | Główny stumień: AHDM, AHDL; 50kl/s@PAL, D1: 100kl/s@PAL Dodatkowy stumień: CIF:12kl/s na kanał, D1:3kl/s na kanał |
| | Ust. Nagrywania | Ręcznie, harmonogram, detekcja ruchu, alarm |
| | Priorytet nagrywania | Ręcznie>alarm>detekcja ruchu |
| Detekcja ruchu i alarm | Dostępne zdarzenia | Nagrywanie, ruch PTZ, alarm, e-mail |
| | Detekcja ruchu | Strefy: 192 (16*12), czułość: 1-5 (5-najwyższy) |
| | Utrata obrazu | Tak |
| | Wyjście alarmowe | Nie |
| Odtwarzanie i archiwizacja | Kanały odtwarzania | 4x kanały jednocześnie |
| | Prędkość odtwarzania | 100kl/s@PAL / 4 kanały |
| | Opcje szukania | Data/czas, alarm, detekcja ruchu |
| | Funkcje odtwarzania | Odtwórz, pauza, stop, szybsze odtwarzanie, wolniejsze odtwarzanie itd. |
| | Opcje archiwizacji | USB-HDD/USB/sieć |
| Sieć | Interfejs | RJ-45port(10/100M) |
| | Obsługiwane protokoły | TCP/IP, UDP, DHCP, DNS, IP filter, PPPoE, E-mail, Alarm server, UPNP, DDNS, DNS |
| | Zdalne sterowanie | Monitor, kontrola PTZ, odtwarzanie, ustawienia systemu, ściąganie plików, informacje o logowaniu |
| | Urządzenia mobilne | Wsparcie: Windows Mobile, Android, iOS itd. |
| Dysk twardy | Podłączenie | 1 port SATA, max. 4TB |
| | Zapis na dysk | Audio: 14.4MB/H, Wideo: 56-900MB/H |
| | Zarządzanie HDD | Funkcja hibernacji dysku, alarm błędu HDD |
| Interfejsy wejścia | USB | Dwa gniazda USB2.0 |
| | RS485 | Kontrola PTZ |
| Pozostałe | Zasilanie | 12V/2A |
| | Warunki środowiskowe | -10°C~+55°C/10~90%RH/86~106Kpa |
| | Wymiary | 255*255*45mm |

