

REJESTRATOR CCTV

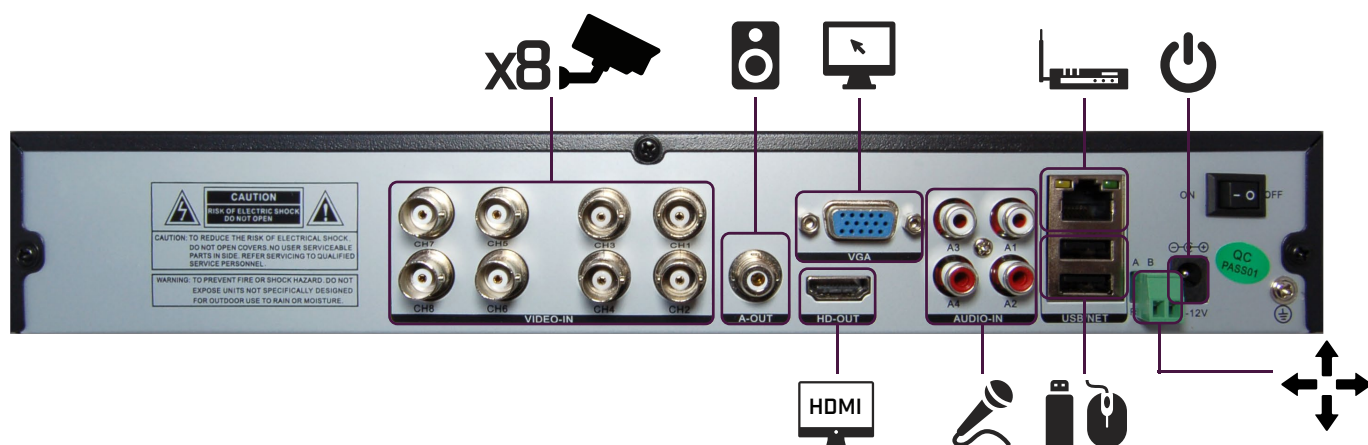
ES-AHD7008



- Nagrywanie 8 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



ES-AHD7008 nagrywa z prędkością 25kl/s na kanał przy 1,3Mpix, posiada najnowszą kompresję H.264, która pozwala na zapisanie na dysku większej ilości danych. Obsługuje maksymalnie 2 dyski HDD do 8TB. Ważną informacją jest to, że rejestrator może pracować jako rejestrator analogowy lub tylko rejestrator AHD. ES-AHD7008 oferuje możliwość jednoczesnego podglądu na żywo, nagrywania, odtwarzania, archiwizacji, tworzenie kopii zapasowej oraz przekazywanie obrazu do internetu. Rejestratorem ES-AHD7008 można sterować bezpośrednio z poziomu rejestratora za pomocą myszki, wystarczy podłączyć do niego monitor przez złącze VGA lub HDMI.



REJESTRATOR CCTV

ES-AHD7008



| | |
|-----------------------------------|--|
| Model | ES-AHD7008 |
| System | |
| Funkcjonalność systemu | Podgląd na żywo, nagrywanie, odtwarzanie, kopia zapasowa i zdalny dostęp |
| Kontrola systemu | Mysz USB, Pilot |
| Wideo | |
| Wejścia wideo | 8×BNC,(1.0Vp-p,75Ω) |
| Standard wideo | 8 kanałów AHDM (1280×720) |
| Wyjścia wideo | 1×VGA 1×HDMI |
| Audio | |
| Wejścia | 4×RCA |
| Wyjścia | 1×RCA |
| Wyświetlanie | |
| Podział obrazu | 1/9, 1/8, 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 |
| Rozdzielczość obrazu | G.711 |
| Jakość nagrywania | AHDM, AHDL, 2Mpix, 1,3Mpix, D1, CIF |
| Kodowanie | 8*AHDM, 8*AHDL, 8*D1 itd. |
| strumieni | AHDM, AHDL @200kl/s |
| 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/siec |
| Siec | |
| Interfejs | RJ-45port(10/100M) |
| Obsługiwane protokoły | TCP/IP, UDP, DHCP, DNS, IP filter, PPPoE, E-mail, Alarm serwer, UPNP, DDNS, DNS |
| Zdalne sterowanie | Monitor, odtwarzanie, ustawienia systemu, ściąganie plików, informacje o logowaniu |
| Urządzenia mobilne | Wsparcie: Windows Mobile, Android, iOS itd. |
| Dysk twardy | |
| Podłączenie | 2 porty SATA, max. 8TB |
| 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/4A |
| Warunki środowiskowe | -10°C~+55°C/10~90%RH/86-106Kpa |
| Wymiary | 335*250*50mm |

