

# REJESTRATOR CCTV

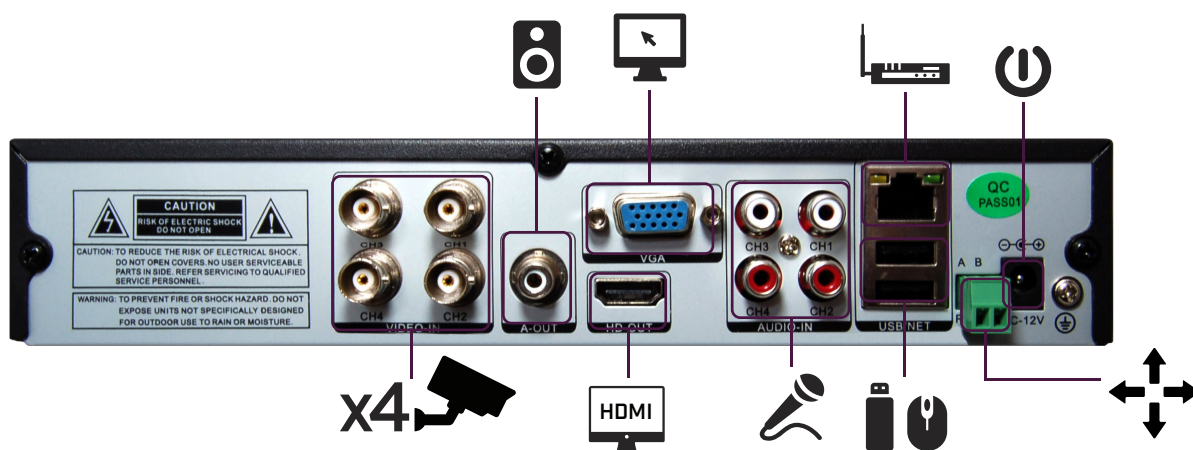
## ES-AHD7804



- 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



ES-AHD7804 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 1 dysk HDD do 4TB. Ważną informacją jest to, że rejestrator może pracować jako rejestrator analogowy lub tylko rejestrator AHD. ES-AHD7804 oferuje możliwość jednoczesnego podglądu na żywo, nagrywania, odtwarzania, archiwizacji, tworzenie kopii zapasowej oraz przekazywanie obrazu do internetu. Rejestratorem ES-AHD7804 można sterować bezpośrednio z poziomu rejestratora za pomocą myszki, wystarczy podłączyć do niego monitor przez złącze VGA lub HDMI.



# REJESTRATOR CCTV

## ES-AHD7804



<b>Model</b>	ES-AHD7804
<b>System</b>	
Funkcjonalność systemu	Podgląd na żywo, nagrywanie, odtwarzanie, kopia zapasowa i zdalny dostęp
Kontrola systemu	Mysz USB
<b>Wideo</b>	
Wejścia wideo	4×BNC, (1.0Vp-p, 75Ω)
Standard wideo	4 kanały AHDM (1280×720)
Wyjścia wideo	1×VGA 1×HDMI
<b>Audio</b>	
Wejścia	4×RCA
Wyjścia	1×RCA
<b>Wyświetlanie</b>	
Podział obrazu	1/4
Rozdzielczość	VGA, HDMI: 1920*1080, 1280*1024, 1024*768 itd.
Kolejka wyświetlania	Tak
<b>Nagrywanie</b>	
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	4*AHDM, 4*AHDL, 4*D1 itd.
Główny strumień	AHDM, AHDL @100kl/s
Dodatkowy strumień	
Ust. Nagrywania	Ręcznie, harmonogram, detekcja ruchu, alarm
Priorytet nagrywania	Ręcznie>alarm>detekcja ruchu
<b>Detekcja ruchu i alarm</b>	
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
<b>Odtwarzanie i archiwizacja</b>	
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
<b>Siec</b>	
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.
<b>Dysk twardy</b>	
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
<b>Interfejsy wejścia</b>	
USB	Dwa gniazda USB2.0
RS485	Kontrola PTZ
<b>Pozostałe</b>	
Zasilanie	12V/3A
Warunki środowiskowe	-10°C~+55°C/10~90%RH/86-106Kpa
Wymiary	250*235*45mm

