

# Rejestrator **CCTV**

AHD-08CH

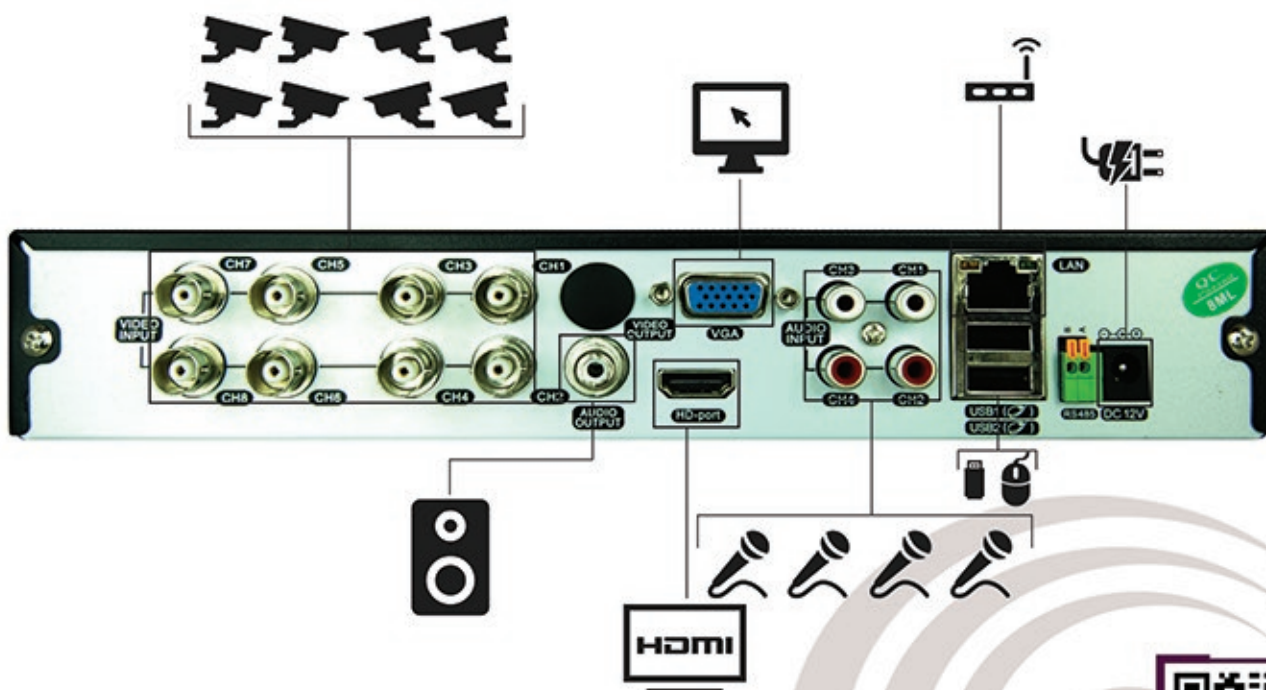


- Nagrywanie 8 kanałów w jakości 1,3Mpix
- Kodowanie obrazu w standardzie H.264
- Obsługa dwóch strumieni jednocześnie
- Wbudowane dwa porty USB, w celu łatwego sterowania urządzeniem
- Wspiera kilka działań w tym samym czasie: nagrywanie, odtwarzanie, transmisja online, tworzenie kopii zapasowych itd.
- Wspiera dostęp do rejestratora poprzez stronę WEB
- Menu w języku polskim
- Wspiera podgląd z urządzeń mobilnych: Android, iOS, Windows Phone



AHD-08CH 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-08CH oferuje możliwość jednoczesnego podglądu na żywo, nagrywania, odtwarzania, archiwizacji, tworzenie kopii zapasowej oraz przekazywanie obrazu do internetu. Rejestratorem AHD-08CH można sterować bezpośrednio z poziomu rejestratora za pomocą myszki, wystarczy podłączyć do niego monitor przez złącze VGA lub HDMI.



# Rejestrator **CCTV**

**AHD-08CH**


## Specyfikacja techniczna

<b>Model</b>	AHD-08CH	
<b>System</b>	Funkcjonalność systemu	Obraz na żywo, nagrywanie, odtwarzanie, archiwizacja, zdalny dostęp, dostęp mobilny
	Kontrola systemu	Mysz, Sieć
<b>Wideo</b>	Wejścia wideo	8×BNC,[1.0Vp-p,75Ω]
	Standard wideo	8 kanały AHDM
	Wyjścia wideo	1×VGA 1×HDMI
<b>Audio</b>	Wejścia	4×RCA
	Wyjście	1×RCA
<b>Wyświetlanie</b>	Podział obrazu	1/8
	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/G.711
	Rozdzielczość obrazu	AHDM, AHDL, 2Mpix, 1,3Mpix, D1, CIF
	Jakość nagrywania	8*AHDM / 2*2Mpix + 2*1,3Mpix
	Kodowanie strumieni	Główny stumień: AHDM, AHDL: 100kl/s@PAL, D1: 200kl/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
<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/sieć
<b>Sieć</b>	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.
<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/2A
	Warunki środowiskowe	-10°C~+55°C/10~90%RH/86~106Kpa
	Wymiary	255*255*45mm

