

Rejestrator CCTV

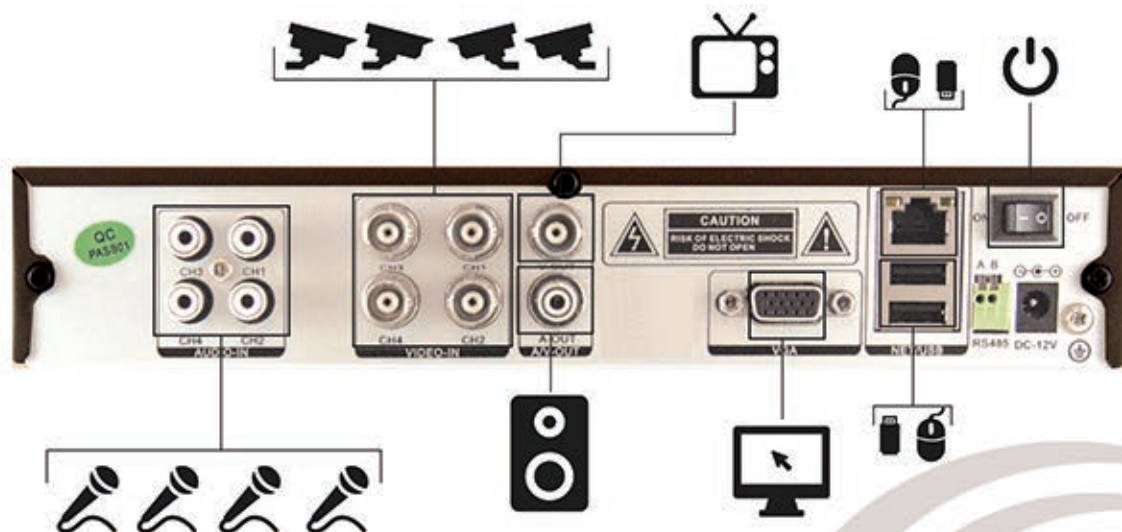
ES-DVR6804V



- Nagrywanie 4 kanałów w jakości 960H/D1
- 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, od-twarzanie, transmisja online, tworzenie kopii zapasowych itd.
- Wspiera dostęp do rejestratora poprzez stronę WEB
- Menu w języku polskim, angielskim, niemieckim, rosyjskim it.d.
- Wspiera podgląd z urządzeń mobilnych Windows Mobile, Android, iOS, BlackBerry



Rejestrator cyfrowy ES-DVR6804 charakteryzuje się doskonałymi parametrami pracy. To urządzenie pozwala na rejestrację obrazu z maksymalnie 4 kamer oraz nagrywanie dźwięku z 4 źródeł audio (np. mikrofon). Rejestrator pozwala na zapis w rozdzielczości D1/960H przy 25kl/s dla każdego kanału. Intuicyjne menu i wysokiej jakości elementy rejestratora pozwalają nam na płynne wykonywanie wielu zadań jednocześnie. W celu łatwej archiwizacji i prostego sterowania np. przez mysz komputerową zostały wbudowane 3 porty USB. Rejestrator posiada funkcję P2P, która to znacznie ułatwia podgląd online. Dostęp do podglądu można uzyskać poprzez sieć lokalną i internetową - na komputerach oraz urządzeniach mobilnych (m.in. Windows, iOS, Android). Posiada wbudowane wyjścia VGA oraz BNC. Może obsłużyć dysk twardy o maksymalnej pojemności 4TB.



Rejestrator **CCTV**

ES-DVR6804V


Specyfikacja techniczna

Model	ES-DVR6804	
System	Procesor	Hisilicon Hi3515A
	Funkcjonalność systemu	Obraz na żywo, nagrywanie, odtwarzanie, archiwizacja, zdalny dostęp, dostęp mobilny
	Kontrola systemu	Przedni panel, Mysz, Pilot, Klawiatura, Sieć
Wideo	Wejścia wideo	4×BNC,[1.0Vp-p,75Ω]
	Standard wideo	4kanały 960H, NTSC:120kl/s, PAL:100kl/s
	Wyjścia wideo	1×BNC,[1.0Vp-p,75Ω],1×VGA
Audio	Wejścia	4×RCA
	Wyjście	1×RCA
Wyświetlanie	Podział obrazu	1/4
	Rozdzielczość	VGA:1280*1024, 1024*768, 800*600
	Kolejka wyświetlania	Tak
Nagrywanie	OSD	Nazwa kamery, czas, straty obrazu, detekcja ruchu, nagrywanie
	Wideo/Audio	H.264/ADPCM
	Rozdzielczość obrazu	D1[720*576/720*480], 960H[960*576/960*480], CIF[352*288/352*240]
	Jakość nagrywania	4D1 / 4*960H
	Kodowanie strumieni	Główny stumień D1/960H:100kl/s@PAL, 120kl/s@NTSC Główny stumień CIF:20kl/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: 396 [22*18], czułość: 1-5 [5-najwyższy]
	Utrata obrazu	Tak
	Wyjście alarmowe	Nie
Odtwarzanie i archiwizacja	Kanały odtwarzania	2D1 / 2*960H
	Prędkość odtwarzania	D1:50kl/s@PAL, 60kl/s@NTSC, CIF:100kl/s@PAL, 120kl/s@NTSC
	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 serwer, UPNP, DDNS, DNS
	Zdalne sterowanie	Monitor, odtwarzanie, ustawienia systemu, ściąganie plików, informacje o logowaniu
Dysk twardy	Urządzenia mobilne	Wsparcie: Windows Mobile, Symbian, Android, iOS itd.
	Podłączenie	1 port SATA, max. 4TB
	Zapis na dysk	Audio: 14.4MB/H, Wideo: 56-900MB/H
Interfejsy wejścia	Zarządzanie HDD	Funkcja hibernacji dysku, alarm błędu HDD, odzyskiwanie plików
	USB	Dwa gniazda USB2.0
Pozostałe	RS485	Kontrola PTZ
	Zasilanie	12V/3A
	Warunki środowiskowe	-10°C~+55°C/10~90%RH/86~106Kpa
	Wymiary	250*235*45mm

