

SHR-7082/7080

8 kanałowy rejestrator cyfrowy audio wideo

NOWOŚĆ



- 8 kanałów wizji i 8 kanałów audio
- Prędkość rejestracji do 50 klatek / sek. w rozdzielczości D1 i 200 klatek / sek. w D1
- Parametry rejestracji każdej z kamer konfigurowalne indywidualnie
- Możliwość wyłączenia części kamer w celu zwiększenia szybkości rejestracji pozostałych
- Do 9 TB pojemności wewnętrznej + 3 TB zewnętrznej
- Interfejs HDMI – Full HD (1920 x 1080 pikseli)
- Trzy wyjścia monitorowe, każde z podziałem ekranu
- Wbudowana nagrywarka CD/DVD (model SHR-7082)
- Podgląd na żywo, wyszukiwanie, konfiguracja, PTZ przez www
- Darmowe oprogramowanie sieciowe Net-i
- Konfiguracja kamer Samsung z telemetrią RS485 z poziomu rejestratora

Orientacyjne czasy zapisu w zależności od pojemności zainstalowanych dysków twardych*

| Pojemność | 1 TB | 6 TB | 12 TB |
|-------------|------------|------------|------------|
| Czas zapisu | 3 tygodnie | 2 miesiące | 4 miesiące |

* zapis ciągły dla 8 kamer, każda z prędkością 3 klatki / sek. W standardowej jakości i w rozdzielczości 704 x 576 pikseli, bez optymalizacji detekcją ruchu.
Czas zapisu może się różnić od podanego ze względu na specyficzne warunki pracy (m.in. ilość szczegółów w kadrze, ruch, etc.)

SSC-5000

Kompatybilna klawiatura z kolorowym ekranem dotykowym



ADI
GLOBAL DISTRIBUTION

dane techniczne

| Model | SHR-7080 | SHR-7082 |
|--|---|----------------------------------|
| Kompresja obrazu | MPEG-4 | |
| Kompresja dźwięku | ADPCM 16 kHz, 48kbps | |
| Procesor sygnałowy | 32-bitowy DSP | |
| System operacyjny | Embedded Linux | |
| Wejścia wizyjne | 8 x CVBS (BNC) 1 Vpp, 75Ω | |
| Przelotowe wejścia wizyjne | 8 x CVBS (BNC) 1 Vpp, 75Ω | |
| Kanały wyjściowe, każde z podziałem ekranu | 1 (1xMAIN + 1xSPOT, dla MAIN dostępne wyjścia w 2 różnych standardach) | |
| Wyjścia monitorowe MAIN | 1 x CVBS (BNC) 1 Vpp, 75Ω, 1 x VGA (800 x 600, 1024 x 768, 1280 x 1024) 60 Hz, 1xHDMI (576p,1080i,1080p) | |
| Wejścia audio | 4 x RCA + 1xD-Sub (kanały 5-8) 1,5Vpp/10kΩ niesymetryczne | |
| Wyjścia audio | 1 x RCA 1,5Vpp/600 Ω niesymetryczne | |
| Wejścia alarmowe | 8 x wejście bezpotencjałowe w postaci kostki zaciskowej + 1 wejście kasowania alarmu | |
| Wyjścia alarmowe | 4 x wyjście CC w postaci kostki zaciskowej | |
| Pojemność wewnętrznych HDD | Maks. 9 TB (6 dysków x 1,5 TB) | Maks. 7,5 TB (5 dysków x 1,5 TB) |
| Wbudowana nagrywarka CD/DVD | — | + |
| Kontroler USB | 3 porty USB 2.0 (1 z tyłu, 2 z przodu obudowy) | |
| Kompatybilne urządzenia USB | Mysz USB, pamięć pendrive, nagrywarka CD/DVD, dysk USB (zgodne z listą producenta) | |
| Interfejs Ethernet | 10/100/1000 Mbps | |
| Tryby rejestracji | Ciągła w harmonogramie, detekcja ruchu, wejścia alarmowe | |
| Odświeżanie obrazu „na żywo” | 25 klatek / sek. dla każdej kamery niezależnie od podziału | |
| Łączna prędkość rejestracji | 200 kl./s dla CIF (maks. 25 kl./s dla każdej kamery przy 8 kamerach) 100 kl./s dla 2CIF (maks. 12,5 kl./s dla każdej kamery przy 8 kamerach) 50 kl./s dla D1 (maks. 6 kl./s dla każdej kamery przy 8 kamerach) Prędkość rejestracji konfigurowana dla każdej kamery indywidualnie Możliwość wyłączenia części kamer w celu zwiększenia prędkości rejestracji pozostałych (ruchome wykorzystanie mocy obliczeniowej) | |
| Dostępne rozdzielczości rejestracji | 352 x 288 (CIF), 704 x 288 (2CIF), 704 x 576 pikseli (D1) Rozdzielczość konfigurowana dla każdej kamery indywidualnie | |
| Nagrywanie przed i po zdarzeniu | Prealarm: 5/10/20/30 sek. Postalarm: 5/10/20/30 sekund/ 1/3/5/10/20 minut/1/2/6godzin Konfigurowalne dla każdego kanału indywidualnie | |
| Sposoby przeglądania archiwum | Kalendarz, przeglądanie zdarzeń, wyszukiwanie ruchu w zadanym obszarze | |
| Zabezpieczenie nagrań | Znak wodny | |
| Dostępne formaty archiwizacji | SEC (z odtwarzaczem i weryfikacją znaku wodnego) AVI (Xvid, kodek dołączany automatycznie) DVR (format do odtworzenia wyłącznie w rejestratorze) | |
| Sterowanie PTZ | Wbudowany port RS-485, half lub full duplex | |
| Obsługiwane protokoły telemetrii | Samsung Electronics, Samsung Techwin, Vicon, Panasonic, American Dynamics, Erna, Pelco D, Pelco P, VCLTP, Ultrak/Diamond, Kalatel | |
| Oprogramowanie sieciowe (polskie) | Darmowe „NET-i Pro”, dowolna ilość stanowisk sieciowych, nie są wymagane żadne licencje | |
| Dostęp z przeglądarki www | Podgląd na żywo, przeglądanie obrazu zarejestrowanego, sterowanie PTZ, konfiguracja | |
| Obsługiwane protokoły sieciowe | TCP/IP, UDP, HTTP, SMTP (z autoryzacją), PPPoE (ADSL), DDNS, DNS, NTP | |
| Ilość jednoczesnych połączeń sieciowych | 10 do podglądu na żywo, 1 do przeszukiwania nagrań | |
| Powiadamianie przez e-mail | Wykrycie ruchu, alarmu, utrata sygnału video, zmiana hasła, uszkodzenie dysku (konfigurowalne) | |
| Napięcie zasilania | 230V AC | |
| Pobór mocy | ok. 70W, zależnie od ilości HDD | |
| Środowisko pracy | 0°C - 40°C, wilgotność wzgl. od 20% do 85%, bez kondensacji | |
| Wymiary | 440 x 88 x 430 mm | |
| Waga | Ok. 8 kg, zależnie od ilości HDD | |
| Certyfikat CE | Tak | |
| Dostępne akcesoria | W zestawie: pilot podczerwieni, mysz USB, uchwyty do montażu w szafie rack 19”, płyta z oprogramowaniem Net-i Do zamówienia osobno: Klawiatura operatora SSC-5000 | |

SHR-7082

Oznaczenie serii | Nagrywarka CD/DVD
Ilość kanałów wizji i dźwięku | 0 – brak, maks. 6 dysków twardej wewnątrz
2 – wbudowana, maks. 5 dysków twardej wewnątrz

Dołożono wszelkich starań aby wszystkie informacje zawarte w tej publikacji były poprawne i aktualne. Jednakże nasze wyroby podlegają ciągłemu doskonaleniu i dlatego zastrzegamy sobie prawo zmian danych technicznych bez uprzedniego powiadomienia.

Ultrak Security Systems Sp. z o.o

Centrala
Lubieszyn 8
72-002 Dołuje k/Szczecina
tel.(091) 485 40 60-79
fax (091) 485 40 80
email: info@ultrak.pl

Oddział Warszawa
ul. Odrowąza 15
03-310 Warszawa
tel. (022) 814-53-46/47
fax (022) 814-53-87
email: biuro.warszawa@ultrak.pl

Przedstawiciele regionalni

Płd – zach Polska Andrzej Dera
Północna Polska Bartosz Socha
Płd-Wsch Polska Tomasz Obrzut
Wielkopolska Robert Bigos

tel. 607 445 836 tel./fax (62) 7300 597
tel. 607 445 894
tel. 607 445 848
tel. 607 445 640

