

TC-NR2010M7-S1

NVR - REJESTRATOR IP H.265 / 1U / 10 KANAŁÓW 4K/
6MPIX / 5 MPIX / 3 MPIX / 1080P / 720P / 4CIF
1X SATA / MAX 6 TB / ONVIF / IVA / PLUG & PLAY

TIANDY



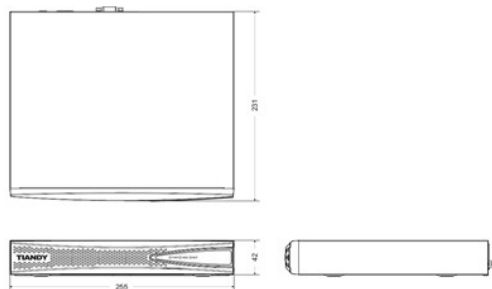
Charakterystyka

- 10-kanalowy rejestrator sieciowy NVR z systemem IVA i ROI
- Nagrywanie obrazu z 10 kamer IP 4K/6MP/5MP/3MP/1080p/720p
- Podgląd na żywo w rozdzielczości do 4K przez port HDMI lub VGA
- Funkcja Pentaplex pozwalająca nagrywać, odtwarzać i zarządzać rejestratorem w jednym czasie
- Wyświetlanie 1 kanału 4K/6MP/5MP/4MP lub 2 kanałów 3MP lub 4 kanałów 1080p/720p
- Obsługa standardu Onvif profil S
- Plug&Play – automatyczne wykrywanie kamer Tiandy
- Wyszukiwanie kamer IP innych producentów zgodnych z protokołem Onvif
- Obsługa 1 dysku SATA o pojemności do 6TB
- Wbudowany web-service

Funkcje zaawansowane

- IVA** – System inteligentnej analizy obrazu. Tworzenie wirtualnego ogrodzenia, którego przekroczenie wywołuje alarm. Wykrywanie przedmiotów pozostawionych lub zabranych z zaznaczonej strefy. Zliczenie alarmów. 10 trybów.
- Smart Recording** – Inteligentna rejestracja obrazu. Rezerwacja większej powierzchni dyskowej dla monitoringu regionów o większym znaczeniu
- Tryb „korytarza”** - Dokładniejszy monitoring korytarzy, ulic, tuneli, mostów itp. Zmiana proporcji obrazu z 16:9 na 9:16.

Panel tylny



Specyfikacja techniczna

| SYSTEM | |
|------------------------------|--|
| Procesor | Wysokowydajny mikroprocesor Hisilicon 3798M |
| System operacyjny | Linux |
| Funkcjonalność | Funkcja Pentaplex, Inteligentna analiza wideo (IVA), Obszar zainteresowania (ROI), tryb korytarza, inteligentne nagrywanie, I-FRAME |
| Kontrola | Mysz USB, Klawiatura, Sieć |
| WIDEO I AUDIO | |
| Obsługa kamer IP | 10 kanałów |
| Wyjście wideo | 1 HDMI, 1 VGA |
| Wyjście/wejście audio | 1 wejście 3,5mm / 1 wyjście RCA |
| EKRAN | |
| Podział ekranu | 1 / 4 / 6 / 8 / 9 / 10 |
| Rozdzielczość wyjść wideo | 3840x2160, 3264x2448, 3296x2472, 2752x2208, 3008x2008, 2408x2008, 2560x1920, 2592x1920, 2528x2128, 2560x1440, 2592x1520, 2048x1536, 1920x1080, 1440x900, 1280x800, 1280x720, 800x600, 1024x768, 1366x768 |
| Sekwencja | Tak |
| Strefy prywatności | 4 definiowalne strefy na każdym kanale |
| OSD | Nazwa kanału, czas, logo, 5 x dowolny tekst |
| NAGRYWANIE | |
| Kompresja | H.264 / H.265 |
| Nagrywanie w rozdzielczości | 4K / 6MP / 5MP / 4MP / 3MP/1080P/720P |
| Prędkość nagrywania | Do 250kl/s |
| Maks. zajętość pasma | 32~16384 kb/s |
| Przepustowość | 60 Mbps, informacja o stanie zajętości pasma |
| Jakość | CBR, VBR |
| Tryby nagrań | Ręczne, Terminarz, Nagrywanie ciągle, Detekcja ruchu, Alarm, Detekcja i alarm / IVA |
| Priorytet nagrań | Ręczne > Alarm > MD > Regularne |
| Interwały nagrań | 10/20/30/60 min., Pre-record: 1~60 sek., Post-record: 10~600 sek. |
| DETEKCJA I ALARM | |
| Wyzwalanie zdarzeń | Nagrywanie, PTZ, Trasa, Alarm, FTP |
| Detekcja ruchu | Strefy: 396(22x18), Czulość: 10~100 |
| Zanik wideo i zasłonięcie | Tak |
| Wejście alarmowe | Brak |
| Wyj. alarmowe/przełącznikowe | 1 |
| ODTWARZANIE I ARCHIWIZACJA | |
| Odtwarzanie kanałów | 1 kanał 4K/6MP/5MP/4MP, 2 kanały 3MP, 4 kanały 1080p/720p |
| Tryb szukania | Czas/Data, Alarm, Detekcja ruchu |
| Funkcje odtwarzania | Odtwórz, Wstrzymaj, Stop, Przewiń, Szybkie odtwarzanie, Wolne odtwarzanie, Następny plik, Poprzedni plik, Następna kamera, Poprzednia kamera, Pełny ekran, Powtórzenie, Archiwizacja, Cyfrowy zoom |
| Archiwizacja | Pendrive / USB HDD / USB CD&DVD-RW / Sieć |
| SIEĆ | |
| Port | RJ-45 port (10M/100M/1000M) |
| Funkcje sieciowe | TCP/UDP/HTTP/MULTICAST/UPNP/DHCP/DDNS/NFS/NTP/HTTPS/RTSP/SADP |
| Obsługa przez smartfona | iOS, Android |
| OBSŁUGA DYSKÓW | |
| HDD | 1 port SATA, maks. 6TB |
| Zarządzanie HDD | Grupowanie HDD, Hibernacja, Wykrywanie błędów |
| DODATKOWE INTERFEJSY | |
| USB | 1 port USB 2.0 / 1 port USB 3.0 |
| RS232 | Brak |
| RS485 | Brak |
| POZOSTAŁE PARAMETRY | |
| Zasilanie | DC 12V 2A |
| Pobór prądu | ≤10W (bez HDD) |
| Warunki pracy | -10°C ~+55°C / 10%~90%RH |
| Wymiary | 1U, 42x255x231 mm |
| Waga | 0,8 kg (bez HDD), 1,4 kg (z opakowaniem) |

Pełna funkcjonalność zapewniona jest z kamerami Tiandy.