



# Tiandy

Rejestrator sieciowy 4 dyski HDD, 40 kanałów, H.265

## TC-R3440 Spec: I/B/N/V4.0



### Cechy kluczowe

#### Wejścia

- Formaty wideo: S+265/H.265/H.264
- Współpraca z kamerami IP innych producentów
- Obsługa do 40 kanałów IP o rozdzielczości maks. 16 MP

#### Wyjścia

- Niezależne 1x HDMI i 1x VGA (rozdzielczość 4K na HDMI)

#### Przechowywanie

- 4 dyski SATA do 10 TB na HDD
- Kompresja S+ pozwala na zaoszczędzenie do 75% przestrzeni

#### Transmisja

- 2x port RJ45 samoadaptacyjne 10/100/1000 Mbps
- Aktualizacja przez Chmurę



## Specyfikacja

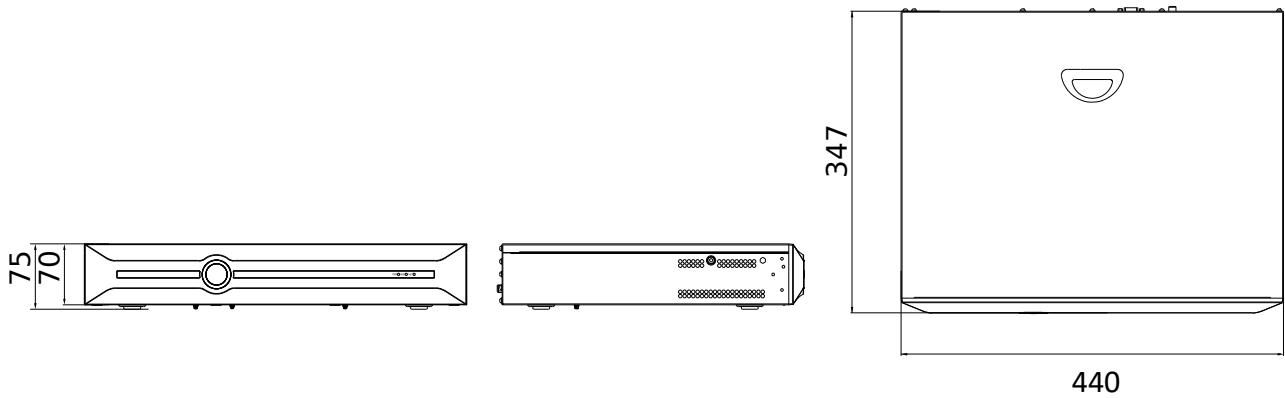
Wideo i Audio	
Ilość kanałów IP	40
Przepustowość (We/Wy)	400 Mbps / 400 Mbps
Rozdzielczość kamer IP	16MP/12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/UXGA/720P/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
Podgląd jednocześnie	16MP*2, 12MP*3, 8MP*4, 6MP*4, 5MP*6, 4MP*8, 3MP*9, 1080P*16, 720P*32, 4CIF*40
Odtwarzanie jednocześnie	16MP*2, 12MP*3, 8MP*4, 6MP*4, 5MP*6, 4MP*8, 3MP*9, 1080P*16, 720P*16
Wyjścia wideo	Niezależne HDMI i VGA
Wyjście Wideo HDMI	HDMI: 800*600 (60Hz), 1024*768 (60Hz), 1280*720 (50Hz/60Hz), 1280*800 (60Hz), 1366*768 (60Hz), 1440*900 (60Hz), 1920*1080 (50Hz/60Hz), 2560*1440 (30Hz/60Hz), 2560*1600 (60Hz), 3840*2160 (30Hz/60Hz)
Wyjście Wideo VGA	VGA: 800*600 (60Hz), 1024*768 (60Hz), 1280*720 (50Hz/60Hz), 1280*800 (60Hz), 1366*768 (60Hz), 1440*900 (60Hz), 1920*1080 (50Hz/60Hz)
Dzielenie ekranu	1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/12/13/16/20A/20B/25/32/36/40
Integracja z innymi producentami	ONVIF, RTSP
Wejście Audio	1 kanał, 3.5 mm
Wyjście Audio	1 kanał, RCA (Liniowe, 1kΩ)
Dwukierunkowe Audio	Tak
Podgląd na żywo	Niezależne wyjścia wideo: HDMI: 1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/12/13/16/20A/20B/25/32/36/40 VGA: 1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/12/13/16/20A/20B/25/32/36/40
Kompresja i kodowanie	
Format Wideo	S+265/H.265/S+264/H.264
Format Audio	G711A, G711U, AAC, ADPCM_DIV4
Typ strumienia	Wideo, Wideo i Audio
Sieć	
Protokoły	ARP; DDNS; DHCP; DNS; Easy DDNS; FTP; HTTP; HTTPS; ICMP; IGMP; IPv4; IPv6; Multicast; NFS; NTP; PPPoE; RTCP; RTP; RTSP; SMB/CIFS; SMTP; SNMP; SRTP; SSH; SSL; TLSv1.2, TLSv1.3; TCP/IP; UDP; Unicast; UPnP
Dostęp przez Smartfona	Android; iOS; P2P_A
Kompatybilność	ONVIF (S/T/G), SDK, CGI
Przeglądarka	IE10+; Firefox 52+; Edge 89+; Safari 11+; Chrome 57+
Odtwarzanie nagrań	
Odtwarzanie wielu kanałów	≤ 16
Tryb nagrywania	Ręczne, Nagrywanie alarmowe, Nagrywanie po harmonogramie
Przechowywanie	Lokalnie na HDD / Pamięć USB
Kopia zapasowa	Pamięć USB
Funkcja odtwarzacza	Odtwórz/Pauza/Stop/Prędkość/Wstecz 30 s/W przód 30 s/Pełen ekran/Kopia (edycja wideo)/Krok/ZOOM cyfrowy
Alarm	
Alarm główny	Ruch, alarm maskowania, Wejście alarmowe (kamera), Utrata wideo, Wejście alarmowe (rejestrator), Alarm ręczny
Powiadomienie alarmowe	Konflikt adresów IP, Konflikt adresów MAC, Utrata sieci, Brak dysku, Nieupoważniony dostęp, Brak przestrzeni grupy dysków, Pełen dysk, Błąd zapisu/odczytu z dysku, Nieprawidłowe wideo, Nieprawidłowe SMART dysku, Nieprawidłowa temp. dysku, Wyjątek gorącej rezerwy, Wyjątek macierzy, Nieprawidłowe zasilanie kamery, Awaria zegara RTC
Inteligentna analiza obrazu	
Detekcja IVA przez kamerę	Przekroczenie linii, Podwójne przekroczenie linii, Porzucenie obiektu, Zniknięcie obiektu, Szwendanie się, Bieganie, Parkowanie, Mapa ciepła, Diagnostyka obiektowy, Zmiana sceny, Nieprawidłowy sygnał, Brak sygnału, Rozpoznawanie



	tablic rejestracyjnych, Wykrywanie pracownika na stanowisku, Detekcja tłumy, Strażnik parkingowy, Wykrywanie kasku ochronnego, Testowanie pojazdów elektrycznych, Liczenie osób, Powiązanie śledzenia, Wykrywanie fajerwerków, Pomiar temperatury otoczenia, Wykrywanie twarzy, Pomiar temperatury, Zaawansowana inteligencja
<b>Szukanie po IVA</b>	Mapa ciepła, Wczesne Ostrzeżenie EW, Zachowanie obiektu, Tablica rejestracyjna, Brak kasku ochronnego, Odzyskiwanie termograficzne, Na stanowisku pracy, Odzyskiwanie pojazdów elektrycznych, Wyszukiwanie twarzy
<b>Detekcja twarzy przez kamerę</b>	
<b>Wydajność sprzętowa</b>	Brak
<b>Atrybuty twarzy</b>	Płeć, wiek, okulary, maseczka na twarz, temp. ciała
<b>Biblioteka zdjęć twarzy</b>	Do 300 rekordów twarzy Do 100000 zdjęć bazowych
<b>Porównanie zdjęć twarzy</b>	Współpraca z urządzeniem do rozpoznawania twarzy
<b>Porty WE/WY</b>	
<b>HDD</b>	4 Porty SATA, do 10 TB an dysk HDD. Maks. pojemność dysku HDD zależy od temperatury otoczenia.
<b>Macierz dysków</b>	Do 4 dysków
<b>RAID</b>	JBOD, RAID0, RAID1, RAID5, RAID6, RAID10
<b>eSATA</b>	Brak
<b>USB</b>	1×USB2.0, 1×USB3.0
<b>HDMI</b>	1×HDMI (rozdzielczość 4K na HDMI)
<b>VGA</b>	1×VGA
<b>RJ45</b>	2×RJ45, 10/100/1000 Mbps, samo-adaptacyjny
<b>SATA</b>	4 interfejsy SATA
<b>RS232</b>	1×RS232
<b>RS485</b>	1×RS485
<b>We/Wy Alarmowe</b>	We: 16 / Wy: 4
<b>PoE</b>	
<b>Złącza PoE</b>	Brak
<b>Łączna moc PoE</b>	Brak
<b>Maks. Moc na port PoE</b>	Brak
<b>Maks. Prąd na port PoE</b>	Brak
<b>Ogólne</b>	
<b>Języki</b>	Chiński uproszczony, Chiński tradycyjny, Angielski, Hiszpański, Włoski, Koreański, Turecki, Rosyjski, Tajski, Francuski, Hebrajski, Polski, Holenderski, Arabski, Wietnamski, Niemiecki, Ukraiński, Portugalski, Albański
<b>Zasilanie</b>	DC 12 V / 5 A
<b>Pobór energii</b>	≤ 15 W (Bez obciążenia i bez HDD)
<b>Waga (Waga opakowania)</b>	3,3 kg (5,05 kg)
<b>Wymiary (Wymiary opakowania)</b>	440 x 347 x 75 mm (540 x 175 x 455) mm
<b>Warunki pracy</b>	-10°C~55°C, 10%~90% RH
<b>Warunki przechowywania</b>	-10°C~55°C, 10%~90% RH
<b>Zawartość opakowania</b>	Rejestrator NVR, Zestaw śrubek, Myszka, Zasilacz, 2 blaszki do montażu w szafie RACK, 4 kable SATA, 2 kable zasilania SATA

Zawarte dane i parametry produktu w karcie katalogowej mogą ulegać zmianom bez podawania przyczyny zmiany, zgodnie z aktualnymi potrzebami lub wymaganiami produktu.

## Wymiary (mm)



## Złącza

