



Tiandy

Rejestrator sieciowy 1 dysk HDD, 20 kanałów, H.265

TC-R3120 Spec:I/B/K/V3.1



Cechy kluczowe

Wejścia

- Formaty wideo: S+265/H.265/H.264
- Współpraca z kamerami IP innych producentów
- Obsługa do 20 kanałów IP o rozdzielczości maks. 8 MP

Wyjścia

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

Przechowywanie

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

Transmisja

- 1x Port RJ45 samoadaptacyjne 10/100 Mbps
- Aktualizacja i zarządzanie przez Chmurę

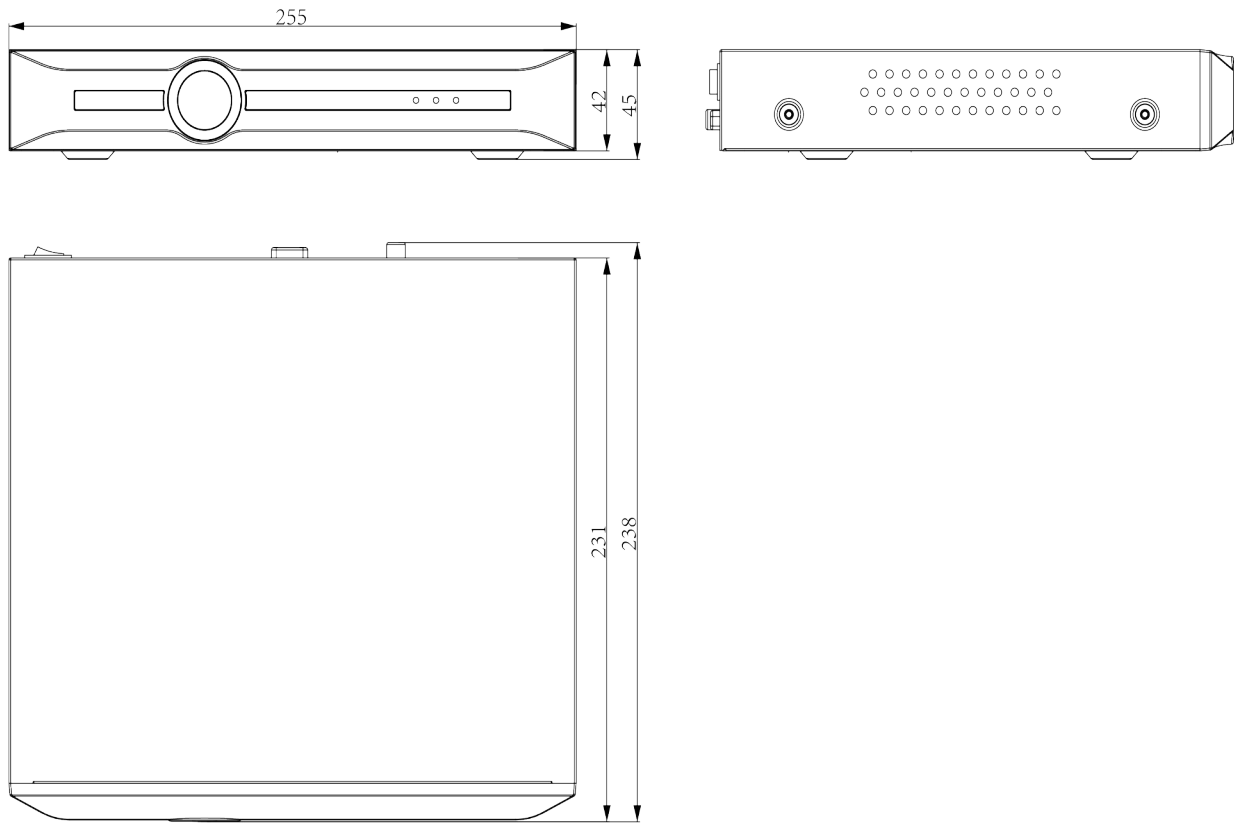
Specyfikacja

Wideo i Audio	
Ilość kanałów IP	20
Przepustowość (We/Wy)	80 Mbps / 80 Mbps
Rozdzielczość kamer IP	8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/UXGA/720P/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
Podgląd jednocześnie	8MP(30fps)×2, 6MP(30fps)×2, 5MP(30fps)×3, 4MP(30fps)×4, 3MP(30fps)×5, 1080P(30fps)×8, 720P(30fps)×16, 4CIF(30fps)×20; *Długość lub szerokość rozdzielczości kamery nie może przekraczać 4096 pikseli
Odtwarzanie jednocześnie	8MP(30fps)×2, 6MP(30fps)×2, 5MP(30fps)×3, 4MP(30fps)×4, 3MP(30fps)×5, 1080P(30fps)×8, 720P(30fps)×16
Wyjścia wideo	Jednocześnie HDMI i VGA (ten sam obraz)
Wyjście Wideo HDMI	1024×768 (60Hz), (720P) 1280×720 (50Hz/60Hz), 1280×800 (60Hz), 1440×900 (60Hz), (1080P)1920×1080 (50Hz/60Hz), (2K)2560×1440 (30Hz), (4K)3840×2160 (30Hz)
Wyjście Wideo VGA	1024×768 (60Hz), (720P) 1280×720 (50Hz/60Hz), 1280×800 (60Hz), 1440×900 (60Hz), (1080P)1920×1080 (50Hz/60Hz)
Dzielenie ekranu	VGA: 1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/12/13/16/20A/20B/20C/20D/25 HDMI: 1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/12/13/16/20A/20B/20C/20D/25
Integracja z innymi producentami	ONVIF, RTSP
Wejście Audio	1 kanał, 3.5 mm
Wyjście Audio	1 kanał, RCA (Linijowe, 1kΩ)
Dwukierunkowe Audio	Tak
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	802.1X; ARP; DDNS; DHCP; DNS; Easy DDNS; FTP; HTTP; HTTPS; ICMP; IGMP; IPv4; IPv6; Multicast; NFS; NTP; PPPoE; RTCP; RTP; RTSP; SMB/CIFS; SMTP; SNMP v1/v2/v3; SRTP; SSH; SSL; TLSv1.2; TCP/IP; UDP; Unicast; UPnP
Dostęp przez Smartfona	Android; iOS; P2P
Kompatybilność	ONVIF (S/T/G), RTSP, 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
Kopia zapasowa	Pamięć USB, Sieć
Funkcja odtwarzacza	Odtwórz/Pauza/Stop/Prędkość/Wstecz 30 s/W przód 30 s/Pełen ekran/Kopia (edycja wideo)/Krok/ZOOM cyfrowy
Nagrywanie dwóch strumieni	Tak
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, Nieprawidłowe zasilanie kamery, Awaria zegara RTC

Inteligentna analiza obrazu	
Detekcja IVA przez kamerę	Przekroczenie linii, Podwójne przekroczenie linii, Obszar, Porzucenie obiektu, Zniknięcie obiektu, Szwendanie się, Bieganie, Parkowanie, Nieprawidłowy sygnał wideo-audio, Wykrywanie pracownika na stanowisku, Wykrywanie kasku ochronnego, Liczenie osób, Powiązanie śledzenia, Detekcja twarzy, Smart Alarm, Klasyfikacja ludzie / pojazdy
Szukanie po IVA	Mapa ciepła, Wczesne Ostrzeżenie EW, Zachowanie obiektu
Porty WE/WY	
HDD	Do 10 TB an dysk HDD
USB	2×USB2.0
HDMI	1×HDMI (rozdzielczość 4K na HDMI)
VGA	1×VGA
RJ45	1×RJ45, 10/100 Mbps, samo-adaptacyjny
SATA	1 interfejs SATA
We/Wy Alarmowe	We: 4 [TTL 3V3 DC/3mA] / Wy: 1 [DC24V/1A]
Ogólne	
Języki	Chiński uproszczony, Chiński tradycyjny, Angielski, Hiszpański, Włoski, Koreański, Turecki, Rosyjski, Tajski, Francuski, Hebrajski, Polski, Holenderski, Arabski, Wietnamski, Niemiecki, Ukraiński, Portugalski, Albański
Zasilanie	DC 12 V / 3,3 A
Pobór energii	≤ 10 W (Bez obciążenia i bez HDD)
Waga (Waga opakowania)	0,9 kg (1,6 kg)
Wymiary (Wymiary opakowania)	255 × 231 × 45 mm (385 × 280 × 80) mm
Warunki pracy	-10°C~55°C, 10%~90% RH
Warunki przechowywania	-10°C~55°C, 10%~90% RH
Zawartość opakowania	Rejestrator NVR, Zestaw śrubek, Myszka, Zasilacz

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

