

Tiandy



TC-C35TP Spec: I8/A/E/Y/M/H/2,7-13,5mm

Kamera Tubowa 5MP

Super Starlight Motozoom

Seria PRO AI



Cechy kluczowe:

- Metalowa obudowa
- Obiektyw motozoom 2,7-13,5mm
- Rozdzielczość do 2592x1944 (30 kl/s)
1920x1080 (60 kl/s)
- S+265/H.265/H.264/M-JPEG
- Czułość 0,001 Lux (F1,3)
- Zasięg podczerwieni do 80m
- Analiza wideo
- Klasyfikacja ludzie/pojazdy
- Przechwytywanie twarzy
- We/Wyj audio: 1/1, We/Wyj alarmowe: 2/1
- Bezwtyczkowe działanie w przeglądarkach
- Warunki pracy -35°C~65°C
- PoE, IP67



Genway

Email: info@genway.pl
www: genway.pl

Tel: +48 24 264 77 33
Adres: ul. Chopina 37, 09-402 Płock

Specyfikacja

Kamera	
Przetwornik	1/2,8" CMOS
Tryb wideo	PAL/NTSC
Czułość	Kolor: 0,001 Lux (F1,3, ACG wł.), B/W: 0 Lux z podczerwienią
Migawka	1s do 1/100000s
Tryb Dzień/Noc	Automatyczny podwójny filtr podczerwieni
WDR	120dB
Zakres regulacji	Pochylenie: 0~75°, obrót: 0~360°
Obiektyw	
Typ	Motozoom
Ogniskowa	2,7-13,5mm
Mocowanie obiektywu	Φ14
Przystona	F1,3~F2,2
Pole widzenia	97,9°~33°
Doświetlanie	
Diody podczerwieni	4
Zasięg	Do 80m
Długość fali	850nm
Białe światło	Brak
Standardy kompresji	
Kompresja wideo	S+265/H.265/H.264/M-JPEG
Strumień kompresji wideo	32Kbps ~ 16Mbps
Kompresja audio	G.711A/G.711U/ADPCM/AAC
Strumień kompresji audio	8K~48Kbps
Obraz	
Maks. rozdzielczość	2592×1944
Główny strumień	PAL: 25 kl/s (2592×1944, 2592×1520, 2560×1440, 2304×1296) 50 kl/s (1920×1080, 1280×720) NTSC: 30 kl/s (2592×1944, 2592×1520, 2560×1440, 2304×1296) 60 kl/s (1920×1080, 1280×720)
Drugi strumień	PAL: 25 kl/s (704x576, 704x288, 640x360, 352x288) NTSC: 30kl/s (704x480, 704x240, 640x360, 352x240)
Trzeci strumień	1920x1080 (1080p)
Ustawienia obrazu	Nasycenie, jasność, kontrast, ostrość
Wzmocnienie obrazu	BLC, 3D DNR, HLC, Tryb korytarza
ROI	8 ustalonych regionów kodowania
OSD	16x16, 24x24, 32x32, 48x48, 64x64, 96x96 adaptacyjny rozmiar, dzień tygodnia, data, czas, łącznie 8 regionów
Nakładanie obrazu	Tak
Maska prywatności	Tak, 8 regionów
Korekcja mgły	Tak
Funkcje	
Wyzwalanie alarmu	Wejście, detekcja ruchu, zakrycie, zapełnienie dysku, błąd odczytu/zapisu, konflikt adresów IP, konflikt adresów MAC, wyjątek serwera FTP
Analiza wideo	Przekroczenie linii, przekroczenie podwójnej linii, wkroczenie w obszar, pozostawione rzeczy, zgubione rzeczy, krążenie, bieganie, parking, zatłoczenie, liczenie ludzi, detekcja osoby na stanowisku pracy, detekcja wideo, detekcja audio, mapa ciepła, przechwytywanie twarzy, wykrywanie noszenia kasku zabezpieczającego, klasyfikacja ludzie/pojazdy
Wczesne ostrzeżenie	Nie
Inteligentne kodowanie	Nie

Inteligentny obraz	Nie
Inteligentny alarm	Nie
Sieć	
ANR	Tak, automatyczne zapisywanie wideo na karcie SD po utracie połączenia z NVR oraz wysłanie zapisanego nagrania po odzyskaniu połączenia do rejestratora (Wsparcie tylko dla Tiandy ANR NVR)
Protokoły	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, DDNS, MULTICAST, UPnP, FTP, IPV4, NTP, RTSP, SMTP, IGMP, QoS
Kompatybilność	ONVIF (Profil S/T/G), SDK, Milestone, CGI, P2P
Zdalne połączenia	≤7
Oprogramowanie	Easy7, EasyLive
Interfejs	
Interfejs komunikacji	1x RJ45 10M/100M, RS485
Audio (wejście/wyjście)	1/1
Alarm (wejście/wyjście)	2/1
Przycisk resetowania	Tak
Pamięć	Wbudowany slot kart microSD (do 512GB)
Ogólne	
Języki	Angielski, Rosyjski, Hiszpański, Koreański, Włoski, Turecki, Chiński uproszczony, Chiński tradycyjny, Tajski, Francuski, Polski, Holenderski, Perski, Arabski
Warunki pracy	-35°C~65°C, 0~95% RH
Zasilanie	DC 12V±25%, POE (802.3af)
Pobór energii	Maks: 8,5W (12V)/10W (PoE)
Szczelność	IP67, ochrona odgromowa, ochrona przepięciowa oraz zabezpieczenie przejściowe napięciowe (EN 55035:2017)
Grzałka	Brak
Wymiary	264,3x95x83,2 mm
Waga	1,15Kg

Wymienione rozdzielczości są opcjami do wyboru. Nie oznacza to, że wszystkie strumienie będą działać na najwyższej rozdzielczości w tym samym czasie

Wymiary

