



TC-C38TS Spec: I8/A/E/Y/M/H/2,7-13,5mm

Kamera tubowa 8MP Starlight Motozoom



Cechy kluczowe:

- Metalowa obudowa
- Obiektyw motozoom 2,7-13,5mm
- Rozdzielczość do 3840x2160 (20 kl/s)
- S+265/H.265/H.264/M-JPEG
- Czułość 0,01Lux (F1,6)
- Zasięg podczerwieni do 80m
- Inteligentna analiza obrazu
- Klasyfikacja ludzie/pojazdy
- Przechwytywanie twarzy
- Wbudowany mikrofon, we./wyj. audio 1/1
we./wyj/ alarmowe 2/1
- 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: 0,01 Lux (F1,6, 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: 75°, obrót: 360°
Obiektyw	
Typ	Motozoom
Ogniskowa	2,7-13,5mm
Mocowanie obiektywu	Φ14
Przystona	F1,6~F3,3
Pole widzenia	102,7°~29°
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 do 16Mbps
Kompresja audio	G.711A/G.711U/ADPCM/AAC
Strumień kompresji audio	8K~48Kbps
Obraz	
Maks. rozdzielczość	3840×2160
Główny strumień	PAL: 20 kl/s (3840×2160, 3072x2048), 25 kl/s (2560×1440, 2304×1296, 1920×1080, 1280×720) NTSC: 30 kl/s (3840×2160, 3072x2048), 30 kl/s (2560×1440, 2304×1296, 1920×1080, 1280×720)
Drugi strumień	PAL: 25 kl/s (704x576, 704x288, 640x360, 352x288) NTSC: 30kl/s (704x480, 704x240, 640x360, 352x240)
Trzeci strumień	PAL: 25 kl/s (1280×720, 704×576, 704×288, 640×360, 352×288) NTSC: 30 kl/s (1280×720, 704×480, 704×240, 640×360, 352×240)
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	Detekcja ruchu, zakrycie, konflikt adresów IP, zapełnienie dysku, błąd odczytu/zapisu dysku, konflikt adresów MAC, wyjątek serwera FTP
Analiza wideo	Przekroczenie linii, przekroczenie podwójnej linii, wkroczenie w obszar, pozostawione rzeczy, zgubione rzeczy, krążenie, bieganie, parking, zatłoczenie, zliczanie ludzi, detekcja osoby na stanowisku, detekcja wideo, detekcja audio, mapa ciepła, przechwytywanie twarzy (wykrywanie twarzy), wykrywanie noszenia kasku ochronnego, klasyfikacja ludzie/pojazdy
Wczesne ostrzeżenie	Brak
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, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, MULTICAST, UPnP, FTP, IPV4, NTP, SMTP, IGMP, 802.1x, QoS, IPV6, ARP, UDP, SNMP, SSL, SIP, Telnet, SNTP, RTMP, SFTP, NFS
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, wbudowany mikrofon
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, hebrajski, Arabski, Wietnamski
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	264.3×95×83.2mm
Waga	1,15kg

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

Podgląd reguł IVA jest dostępny z poziomu przeglądarki Internet Explorer.



Wymiary

