

# Tiandy



## TC-C38SS I5/E/A/2,8-12mm

### Kamera kopułowa 8MP

### Starlight Motozoom 2,8-12mm



#### Cechy kluczowe:

- Obiektyw motozoom 2,8-12mm
- Rozdzielczość do 3860x2160 (20 kl/s)
- Czułość 0,002 Lux (F1,8)
- Inteligentny tryb podczerwieni (do 50m)
- Kodowanie wideo: H.265 (S+)/H.264
- Inteligentna analiza wideo
- Rozpoznawanie ludzi/pojazdów
- Bezwtyczkowe działanie w przeglądarkach
- Praca w temperaturach od -35°C do 65°C
- Zasilanie POE, IP66, IK10



Genway

Email: [info@genway.pl](mailto:info@genway.pl)  
www: [genway.pl](http://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: 0,002Lux (F1,8, ACG wł.), B/W: 0Lux z podczerwienią
Migawka	1s do 1/100000s
Tryb Dzień/Noc	Automatyczny podwójny filtr podczerwieni
WDR	120dB
Obiektyw	
Typ	Motozoom
Ogniskowa	2,8-12mm
Mocowanie obiektywu	Φ14
Przystoła	F1,8~F3,3
Pole widzenia	W poziomie: 101,7°~32,3°
Doświetlanie	
Diody podczerwieni	2
Zasięg	Do 50m
Długość fali	850nm
Białe światło	Brak
Standardy kompresji	
Kompresja wideo	S+265/H.265/H.264/M-JPEG
Strumień transmisji wideo	32Kbps~16Mbps
Kompresja audio	G.711A/G.711U/ADPCM_D/AAC_LC
Strumień transmisji audio	8K~48Kbps
Obraz	
Maks. rozdzielczość	3840x2160
Główny strumień	PAL: 20 kl/s (3840x2160), 25 kl/s (2304x1296, 2560x1440, 1920x1080, 1280x960, 1280x720) NTSC: 20 kl/s (3840x2160), 30 kl/s (2304x1296, 2560x1440, 1920x1080, 1280x960, 1280x720)
Drugi strumień	PAL: 25 kl/s (704x576, 704x288, 640x360, 352x288) NTSC: 30 kl/s (704x576, 704x240, 640x360, 352x240)
Trzeci strumień	720p
Ustawienia obrazu	Nasycenie, jasność, kontrast, ostrość
Wzmocnienie obrazu	BLC/3D / DNR/HLC / Tryb korytarza
ROI	Wspieranych 7 ustalonych regionów kodowania
OSD	16x16, 24x24, 32x32, 48x48, 64x64, 96x96, adaptacyjny rozmiar, dzień tygodnia, data, czas
Maska prywatności	Tak
Korekcja mgły	Tak
Funkcje	
Wyzwalanie alarmu	Wejście, detekcja ruchu, zakrycie, apelnie dysku, błąd odczyty/zapisu, konflikt adresów IP, konflikt adresów MAC, wyjątek serwera FTP
Analiza wideo	Przekroczenie linii, przekroczenie podwójnej linii, wkroczenie w obwód, pozostawione rzeczy, zgubione rzeczy, krążenie, bieganie, parking, zatłoczenie, detekcja wideo, detekcja audio, mapa ciepła
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, PPPoE



<b>Kompatybilność</b>	ONVIF (PROFIL S/T), SDK, CGI, P2P
<b>Zdalne połączenia</b>	≤7
<b>Oprogramowanie</b>	Easy7, EasyLive
<b>Interfejs</b>	
<b>Interfejs komunikacji</b>	1 RJ45 10M/100M
<b>Audio (wejście/wyjście)</b>	1/1, wbudowany mikrofon
<b>Alarm (wejście/wyjście)</b>	2/1
<b>Przycisk resetowania</b>	Tak
<b>Pamięć</b>	Wbudowany slot kart microSD (do 128GB)
<b>Ogólne</b>	
<b>Języki</b>	Angielski, Rosyjski, Hiszpański, Koreański, Włoski, Turecki, Chiński uproszczony, Chiński tradycyjny, Tajski, Francuski, Polski, Hebrajski, Perski, Holenderski, Arabski
<b>Warunki pracy</b>	-35°C~65°C 0~95% RH
<b>Zasilanie</b>	DC12V±20%/PoE (802.3 af)
<b>Pobór energii</b>	MAX: 8,5W(12V) MAX: 10W(POE)
<b>Szczelność</b>	IP66, IK10
<b>Wymiary</b>	Φ132x100mm
<b>Waga</b>	0,65Kg

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

## Wymiary

