

# Tiandy

TC-C38MS Spec: I5/E/A/2,8-12mm

## Kamera kopułowa 8MP Starlight Motozoom 2,8-12mm



Seria PRO

### Cechy kluczowe:

- Obiektyw motozoom 2,8-12mm
- Rozdzielczość do 3840x2160 (20 kl/s)
- S+265/H.265/H.264/M-JPEG
- Czułość 0,002 Lux (F1.8)
- Zasięg podczerwieni do 50m
- Analiza wideo
- Klasyfikowanie ludzi/pojazdów
- Bezwtyczkowe działanie w przeglądarkach
- Warunki pracy -35°C~65°C
- 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: 0,002 Lux (F1,8, 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 0~350°
Obiektyw	
Typ	Motozoom
Ogniskowa	2,8-12mm
Mocowanie obiektywu	Φ14
Przystona	F1,8~F3,3
Pole widzenia	W poziomie: 101,7°~32,3°
Doświetlanie	
Diody podczerwieni	18
Zasięg	Do 50m
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_D/AAC_LC
Strumień kompresji audio	8K~48 Kbps
Obraz	
Maks. rozdzielczość	3840x2160
Główny strumień	PAL: 20 kl/s (3840x2160), 25 kl/s (3072x1728, 2560x1440, 1920x1080, 1280x960, 1280x720) NTSC: 20 kl/s (3840x2160), 30 kl/s (3072x1728, 2560x1440, 1920x1080, 1280x960, 1280x720)
Drugi strumień	PAL: 25 kl/s (704x576, 704x288, 640x360, 352x288) NTSC: 30kl/s (704x480, 74x240, 640x360, 352x240)
Trzeci strumień	4CIF
Ustawienia obrazu	Nasycenie, jasność, kontrast, ostrość
Wzmocnienie obrazu	BLC, 3D DNR, HLC, Tryb korytarza
ROI	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, 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, zabrane rzeczy, krążenie, bieganie, parking, zatłoczenie, nieprawidłowe wideo, nieprawidłowe audio, mapa ciepła
<b>Inteligentne kodowanie</b>	Brak
<b>Inteligentny obraz</b>	Brak
<b>Inteligentny alarm</b>	Brak
<b>Sieć</b>	
<b>ANR</b>	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)
<b>Kompatybilność</b>	ONVIF (Profil S/T), SDK, CGI, P2P
<b>Protokoły</b>	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, DDNS, MULTICAST, UPnP, FTP, IPV4, NTP, RTSP, SMTP, IGMP, QoS, PPPoE
<b>Zdalne połączenia</b>	≤7
<b>Oprogramowanie</b>	Easy7, EasyLive
<b>Interfejs</b>	
<b>Interfejs komunikacji</b>	1x 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, Holenderski, Hebrajski, Perski, Arabski
<b>Warunki pracy</b>	-35°C~65°C, 0~95% RH
<b>Zasilanie</b>	DC 12V±20%, POE (802.3af)
<b>Pobór energii</b>	Maks: 7,5W (12V), 9W (POE)
<b>Szczelność</b>	IP66, IK10
<b>Wymiary</b>	Φ143x124 mm
<b>Waga</b>	0,95Kg

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

## Wymiary

