



TC-C35JS Spec.: I5/E/M/N/4mm/V4.0

## Kamera tubowa 5MP Starlight

Seria PRO AI



### Cechy kluczowe:

- Metalowa obudowa
- Rozdzielczość do 2592x1944 (30 kl/s), 1920x1080 (60 kl/s)
- S+265/H.265/H.264/M-JPEG
- Czułość 0,002 Lux (F1,6)
- Zasięg podczerwieni do 50m
- Inteligentna analiza obrazu
- Klasyfikacja ludzie/pojazdy
- Przechwytywanie twarzy
- Warunki pracy -40°C~65°C
- PoE, IP67



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 (F1,6, AGC wł.), B/W: 0 Lux z podczerwieni
Migawka	1s do 1/100000s
Tryb Dzień/Noc	Automatyczny podwójny filtr podczerwieni
WDR	120dB
Zakres regulacji	Pochylenie: 75°, obrót: 360°
Obiektyw	
Typ	Stały
Ogniskowa	2,8mm
Mocowanie obiektywu	M12
Przystona	F1,6
Pole widzenia	W poziomie: 77,9°, w pionie: 56,3°
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 kompresji wideo	32Kbps do 16Mbps
Kompresja audio	Brak
Strumień kompresji audio	Brak
Obraz	
Maks. rozdzielczość	2592×1944
Główny strumień	PAL: 25 kl/s (2592×1944, 2592×1520, 2560×1440, 2304×1296), <b>50 kl/s</b> (1920×1080, 1280×720) NTSC: 30 kl/s (2592×1944, 2592×1520, 2560×1440, 2304×1296), <b>60kl/s</b> (1920×1080, 1280×720)
Drugi strumień	PAL: 25 kl/s (704×576, 704×288, 640×480, 352×288) NTSC: 30kl/s (704×480, 704×240, 640×360, 352×240)
Trzeci strumień	PAL: 25 kl/s (1920×1080, 1280×720, 704×576, 704×288, 640×480, 352×288) NTSC: 30 kl/s (1920×1080, 1280×720, 704×480, 704×240, 640×480, 352×240)
Ustawienia obrazu	Nasylenie, jasność, kontrast, ostrość
Wzmocnienie obrazu	BLC/3D DNR/HLC/Tryb korytarza
ROI	8 ustalonych regionów kodowania
OSD	16x16, 24x24, 32x32, 48x48, 64x64 adaptacyjny rozmiar, dzień tygodnia, data, czas, łącznie 8 regionów
Nakładanie obrazu	Tak
Maska prywatności	Tak, 4 regiony



<b>Korekcja mgły</b>	Tak
<b>Funkcje</b>	
<b>Wyzwalanie alarmu</b>	Detekcja ruchu, zakrycie, zapełnienie dysku, błąd odczytu/zapisu dysku, konflikt adresów IP, konflikt adresów MAC, wyjątek serwera FTP
<b>Analiza wideo</b>	Przekroczenie linii, przekroczenie podwójnej linii, wkroczenie w obszar, pozostawione rzeczy, zabrane rzeczy, krążenie, bieganie, parking, zatłoczenie, zliczanie ludzi, detekcja osoby na stanowisku, detekcja wideo, detekcja audio, mapa ciepła, przechwytywanie twarzy, wykrywanie noszenia kasku ochronnego, klasyfikacja ludzie/pojazdy
<b>Wczesne ostrzeżenie</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>Protokoły</b>	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, Telnet, SNTMP, RTMP, SFTP, NFS
<b>Kompatybilność</b>	ONVIF (Profil S/T/G), SDK, Milestone, CGI, P2P
<b>Zdalne połączenia</b>	≤7
<b>Oprogramowanie</b>	Easy7, EasyLive Plus
<b>Interfejs</b>	
<b>Interfejs komunikacji</b>	1x RJ45 10M/100M
<b>Audio (wejście/wyjście)</b>	Brak
<b>Alarm (wejście/wyjście)</b>	Brak
<b>Przycisk resetowania</b>	Tak
<b>Pamięć</b>	Wbudowany slot kart microSD (do 512GB)
<b>Ogólne</b>	
<b>Języki</b>	Angielski, Hiszpański, Koreański, Włoski, Turecki, Chiński uproszczony, Chiński tradycyjny, Tajski, Francuski, Polski, Holenderski, hebrajski, Arabski, Wietnamski
<b>Warunki pracy</b>	-40°C~65°C, 0~95% RH
<b>Zasilanie</b>	DC 12V±25%, PoE (802.3af)
<b>Pobór energii</b>	Maks: 6W (12V)/7W (PoE)
<b>Szczelność</b>	IP67, ochrona odgromowa, ochrona przepięciowa oraz zabezpieczenie przejściowe napięciowe (EN 55035:2017)
<b>Grzałka</b>	Brak
<b>Wymiary</b>	Φ189x70x70mm
<b>Waga</b>	0,45kg

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

