

# Tiandy



TC-C35KS Spec: I3/E/M/2.8mm/V2.0

## Kamera kopułowa 5MP 2,8mm Starlight



Seria PRO

### Cechy kluczowe:

- Metalowa obudowa
- Rozdzielczość do 2592x1944 (20 kl/s)
- S+265/H.265/H.264/M-JPEG
- Czułość 0,002 Lux (F1,6)
- Zasięg podczerwieni do 30m
- Analiza wideo
- 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://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: 0,002 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 0~75°, obrót 0~360°
Obiektyw	
Typ	Stały
Ogniskowa	2,8mm
Mocowanie obiektywu	M12
Przystona	F1,6
Pole widzenia	97,8°
Doświetlanie	
Diody podczerwieni	8
Zasięg	Do 30m
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~48Kbps
Obraz	
Maks. rozdzielczość	2592x1944
Główny strumień	PAL: 20 kl/s (2592x1944), 20 kl/s (2560x144, 2304x1296, 1920x1080, 1280x720) NTSC: 20 kl/s (2592x1944), 30 kl/s (2560x144, 2304x1296, 1920x1080, 1280x720)
Drugi strumień	PAL: 25 kl/s (704x576, 704x288, 640x360, 352x288) NTSC: 30kl/s (704x480, 74x240, 640x360, 352x240)
Trzeci strumień	4CIF
Ustawienia obrazu	Nasylenie, jasność, kontrast, ostrość
Wzmocnienie obrazu	BLC/3D, DNR/HLC/Tryb korytarza
ROI	7 ustalonych regionów kodowania
OSD	16x16, 32x32, 48x48, 64x64, 96x96, adaptacyjny rozmiar, dzień tygodnia, data, czas
Maska prywatności	Tak
Korekcja mgły	Tak
Funkcje	
Wyzwalanie alarmu	Detekcja ruchu, zakrycie wideo, zapelnienie dysku, błąd R/W dysku, 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>Wczesne ostrzeżenie</b>	Brak
<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 uzyskaniu połączenia do rejestratora (Wsparcie tylko dla Tiandy ANR NVR)
<b>Kompatybilność</b>	ONVIF (Profil S), 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>	1/0, Wbudowany mikrofon
<b>Alarm (wejście/wyjście)</b>	Brak
<b>Przycisk resetowania</b>	Tak
<b>Pamięć</b>	Wbudowany slot kart microSD (do 256GB)
<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: 5W (12V), 6W (PoE)
<b>Szczelność</b>	IP66, IK10
<b>Wymiary</b>	Φ120x90 mm
<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

## Wymiary

