

# Tiandy



TC-C32HN Spec: I3/E/C/2,8mm/V2.0

## Kamera kopułowa 2MP



Seria LITE

### Cechy kluczowe:

- Rozdzielczość do 1920x1080 (30 kl/s)
- S+265/H.264/M-JPEG
- Czułość 0,02 Lux (F2,0)
- Zasięg podczerwieni do 30m
- Warunki pracy -35°C~65°C
- PoE, IP66
- Metalowa obudowa



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	1/2,9" CMOS
Tryb wideo	PAL/NTSC
Czułość	Kolor: 0,02 Lux (F2,0, ACG wł.), B/W: 0 Lux z podczerwienią
Migawka	1s do 1/100000s
Tryb Dzień/Noc	Automatyczny podwójny filtr podczerwieni
WDR	Cyfrowy
Zakres regulacji	pochylenie 0~75°, obrót 0~360°
Obiektyw	
Typ	Stały
Ogniskowa	2,8mm
Mocowanie obiektywu	M12
Przystona	F2,0
Pole widzenia	97,4°
Doświetlanie	
Diody podczerwieni	1
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 6Mbps
Kompresja audio	Brak
Strumień kompresji audio	Brak
Obraz	
Maks. rozdzielczość	1920x1080
Główny strumień	PAL: 25 kl/s (1920x1080, 1280x960, 1280x720) NTSC: 30 kl/s (1920x1080, 1280x960, 1280x720)
Drugi strumień	PAL: 25 kl/s (704x576, 704x288, 640x360, 352x288) NTSC: 30kl/s (704x480, 74x240, 640x360, 352x240)
Trzeci strumień	Brak
Ustawienia obrazu	Nasycenie, jasność, kontrast, ostrość
Wzmocnienie obrazu	BLC/3D, DNR/HLC
ROI	Brak
OSD	16x16, 32x32, 48x48, adaptacyjny rozmiar, dzień tygodnia, data, czas
Maska prywatności	Tak
Korekcja mgły	Tak
Funkcje	
Wyzwalanie alarmu	Detekcja ruchu, zakrycie, konflikt adresów IP, konflikt adresów MAC
Analiza wideo	Brak
Inteligentne kodowanie	Tak
Inteligentny obraz	Tak
Inteligentny alarm	Tak
Sieć	
ANR	Brak

<b>Kompatybilność</b>	ONVIF (Profil S), SDK, P2P
<b>Protokoły</b>	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, DDNS, MULTICAST, UPnP, FTP, IPv4, NTP, RTSP, SMTP, IGMP, QoS
<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>	Brak
<b>Alarm (wejście/wyjście)</b>	Brak
<b>Przycisk resetowania</b>	Brak
<b>Pamięć</b>	Brak
<b>Ogólne</b>	
<b>Języki</b>	Angielski, Rosyjski, Hiszpański, Koreański, Włoski, Turecki, Chiński uproszczony, Chiński tradycyjny, Tajski, Francuski, Polski
<b>Warunki pracy</b>	-35°C~65°C, 0~95% RH
<b>Zasilanie</b>	DC 12V±10%, POE (802.3af)
<b>Pobór energii</b>	Maks: 5W (12V), 7W (PoE)
<b>Szczelność</b>	IP66
<b>Wymiary</b>	Φ117x96mm
<b>Waga</b>	0,3Kg

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

## Wymiary

