



## TC-H326S 33X/I/E++/A

### Kamera obrotowa POE 2Mpx 33x zoom Starlight, Śledzenie obiektu (Auto-tracking)



Seria PRO AI

#### Cechy kluczowe:

- Rozdzielczość do 1920x1080 (60 kl/s)
- Czułość – kolor: 0,001 Lux (F1,5)
- Przybliżenie optyczne: 33x, cyfrowe: 16x
- Zasięg podczerwieni do 200m
- S+265/H.265/H.264/M-JPEG
- Klasyfikacja ludzie/pojazdy
- Inteligentna analiza obrazu/przechwytywanie twarzy
- Śledzenie obiektu (Auto-tracking)
- 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: 0,001 Lux (F1,5, ACG wł.), Cz/B: 0 Lux z podczerwieni
Migawka	1s do 1/100000s
Tryb Dzień/Noc	Automatyczny podwójny filtr podczerwieni
WDR	140dB
Przybliżenie optyczne	33x
Przybliżenie cyfrowe	16x
Obiektyw	
Ogniskowa	4,6mm~152mm
Szybkość przybliżenia	<4s
Pole widzenia	W poziomie: 60° (w)~2,3° (t) W pionie: 34,4° (w)~1,5° (t)
Przystona	F1,5~F4,0
Pochylenie i obrót	
Zakres obrotu	360°
Szybkość obrotu	Ręczne sterowanie: 0,1°~180°/s, Preset: 240°/s
Zakres pochylenia	-16°~90°
Szybkość pochylenia	Ręczne sterowanie: 0,1°~120°/s, Preset: 180°/s
Pozycjonowanie 3D	Tak
Presety	500
Dokładność presetu	±0,4°
Skanowanie	8
Trasy	16, do 32 presetów na trasę
Ścieżka	8, każda z 600s pamięcią lub 1000 rozkazów
Podtrzymanie pamięci	Tak
Protokół RS-485	DOME_PELCO_D, DOME_PELCO_P, DOME_PLUS
Doświetlanie	
Diody podczerwieni	10
Zasięg	Do 200m
Sterowanie podczerwienią	Poprzez przybliżenie
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/AAC_LC
Strumień kompresji audio	8K~48Kbps
Obraz	
Maks. rozdzielczość	1920x1080
Główny strumień	PAL: 50 kl/s (1920x1080, 1280x720, 704x576, 640x480) NTSC: 60 kl/s (1920x1080, 1280x720, 704x480, 640x480)
Drugi strumień	PAL: 25 kl/s (704x576, 704x288, 640x360, 352x288)



	NTSC: 30kl/s (704x480, 704x240, 640x360, 352x240)
<b>Trzeci strumień</b>	PAL: 25 kl/s (1920x1080, 704x576, 704x288, 640x480, 352x288) NTSC: 30 kl/s (1920x1080, 704x480, 704x240, 640x480, 352x240)
<b>Ustawienia obrazu</b>	Nasycenie, jasność, kontrast, ostrość
<b>Wzmocnienie obrazu</b>	BLC/3D DNR/HLC
<b>ROI</b>	7 dynamicznych obszarów dla głównego i drugiego strumienia, również w przypadku śledzenia obiektu
<b>OSD</b>	16x16, 24x24, 32x32, 48x48, 64x64, 96x96, adaptacyjny rozmiar, dzień tygodnia, data, czas, łącznie 5 regionów
<b>Maska prywatności</b>	Tak
<b>Korekcja mgły</b>	Tak
<b>Funkcje</b>	
<b>Wyzwalanie alarmu</b>	Nieprawidłowe audio, detekcja ruchu, zakrycie, wejście alarmowe, bark sieci, konflikt adresów IP, konflikt adresów MAC
<b>Analiza wideo</b>	Przekroczenie linii, przekroczenie podwójnej linii, wkroczenie w obszar, pozostawione rzeczy, zgubione rzeczy, krążenie, bieganie, parking, zatłoczenie, liczenie ludzi, detekcja osoby na stanowisku pracy, detekcja wideo, detekcja audio, mapa ciepła, przechwytywanie twarzy, wykrywanie noszenia kasku zabezpieczającego, klasyfikacja ludzie/pojazdy, śledzenie obiektu
<b>Wczesne ostrzeżenie</b>	Nie
<b>Śledzenie obiektu</b>	Tak
<b>Detekcja twarzy/analiza wideo</b>	
<b>Tryby pracy</b>	Przechwytywanie twarzy albo inteligentna analiza wideo
<b>Wydajność detekcji twarzy</b>	Do 16 twarzy w scenie
<b>Jasność ekspozycji twarzy</b>	Domyślnie 35, 1~100
<b>Minimalny rozmiar twarzy</b>	Domyślnie 80, 19~1920
<b>Alarm</b>	Trzy poziomy
<b>Sieć</b>	
<b>Protokoły</b>	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTSP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, QoS, IPV4, IPV6, MULTICAST, RTMP
<b>Kompatybilność</b>	ONVIF (Profil S/T/G), SDK, CGI, P2P
<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>Zdalne połączenia</b>	≤7
<b>Oprogramowanie</b>	Easy7, EasyLive
<b>Interfejsy</b>	
<b>Interfejs komunikacji</b>	1x RJ45 10M/100M
<b>Audio (wejście/wyjście)</b>	1/1
<b>Alarm (wejście/wyjście)</b>	8/2
<b>Głośnik</b>	Brak
<b>Przycisk resetowania</b>	Tak
<b>Pamięć</b>	Wbudowany slot kart microSD (do 256GB)
<b>RS-485</b>	Tak
<b>BNC</b>	Tak
<b>Wycieraczka</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>	-40°C~70 (Podczerwień wył.), -40°C~40 (Podczerwień wł.), 0~95% RH
<b>Zasilanie</b>	AC24V±25%/DC24V±10%/POE++
<b>Pobór energii</b>	22W (z wył. podczerwieni), 44,2W (z wł. podczerwieni)
<b>Szczelność</b>	IP67, ochrona odgromowa, ochrona przepięciowa oraz zabezpieczenie przejściowe napięciowe (EN 55035:2017)
<b>Grzałka</b>	Nie
<b>Wymiary</b>	Φ222x372mm
<b>Waga</b>	5,3Kg

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

## Wymiary

