



## TC-H354S 23X/I/E/V3.0

# Kamera obrotowa PoE 5Mpx 23x zoom 5~115mm Starlight



**Seria LITE**

### Cechy kluczowe:

- Rozdzielczość do 2880x1620 (30 kl/s)
- Czułość – kolor: 0,001 Lux (F1,5)
- Przybliżenie optyczne: 23x, cyfrowe: 16x
- Zasięg podczerwieni do 150m
- S+265/H.265/H.264/M-JPEG
- Inteligentny monitoring
- Klasyfikacja ludzie/pojazdy
- IP66



**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	1/2,7" CMOS
Tryb wideo	PAL/NTSC
Czułość	Kolor: 0,001 Lux (F1,5, AGC wł.), Cz/B: 0 Lux z podczerwienią
Migawka	1s do 1/100000s
Tryb Dzień/Noc	Automatyczny podwójny filtr podczerwieni
WDR	Mechaniczny
Przybliżenie optyczne	23x
Przybliżenie cyfrowe	16x
Obiektyw	
Ogniskowa	5mm~115mm
Szybkość przybliżenia	<4s
Pole widzenia	W poziomie: 59° (w)~3,2° (t), w pionie 34,4° (w)~1,8° (t)
Przystona	F1,6~F3,6
Pochylenie i obrót	
Zakres obrotu	360°
Szybkość obrotu	Ręczne sterowanie: 0,1°~80°/s, Preset: 80°/s
Zakres pochylenia	-16°~90°
Szybkość pochylenia	Ręczne sterowanie: 0,1°~80°/s, Preset: 80°/s
Pozycjonowanie 3D	Tak
Presety	500
Dokładność presetu	±0,4°
Skanowanie	8
Trasy	16
Ścieżka	8
Podtrzymanie pamięci	Tak
Protokół RS-485	Nie
Doświetlanie	
Diody podczerwieni	7
Zasięg	Do 150m
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	5MP (2880x1620)
Główny strumień	PAL: 25 kl/s (2880x1620, 2560x1440, 2304x1296, 1920x1080, 1280x720) NTSC: 30 kl/s (2880x1620, 2560x1440, 2304x1296, 1920x1080, 1280x720)
Drugi strumień	PAL: 25 kl/s (704x576, 704x288, 640x360, 352x288) NTSC: 30kl/s (704x480, 704x240, 640x360, 352x240)
Trzeci strumień	PAL: 25 kl/s (352x288), NTSC: 30 kl/s (352x240)
Ustawienia obrazu	Nasycenie, jasność, kontrast, ostrość



<b>Wzmocnienie obrazu</b>	BLC/3D DNR/HLC
<b>ROI</b>	7 dynamicznych obszarów dla głównego i drugiego strumienia
<b>OSD</b>	16x16, 24x24, 32x32, 48x48, 64x64, 96x96, adaptacyjny rozmiar, dzień tygodnia, data, czas
<b>Maska prywatności</b>	-
<b>Korekcja mgły</b>	Tak
<b>Funkcje</b>	
<b>Wyzwalanie alarmu</b>	Detekcja ruchu, zakrycie, odłączenie od sieci, konflikt adresów IP, konflikt adresów MAC
<b>Analiza wideo</b>	Przekroczenie linii, przekroczenie podwójnej linii, wkroczenie w obszar, pozostawione rzeczy, zabrane rzeczy, włóczenie się, biegnięcie, parkowanie, mapa ciepła, nieprawidłowe wideo, tłum, liczenie ludzi, na stanowisku, detekcja kasków
<b>Wczesne ostrzeżenie</b>	Brak
<b>Śledzenie obiektu</b>	Brak
<b>Sieć</b>	
<b>Protokoły</b>	TCP/IP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTSP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, QoS, IPv4, MULTICAST, RTMP
<b>Kompatybilność</b>	ONVIF (Profil S/T/G/M), SDK, CGI, P2P
<b>ANR</b>	Brak
<b>Zdalne połączenia</b>	≤7
<b>Oprogramowanie</b>	Easy7, EasyLive Plus
<b>Detekcja twarzy/analiza wideo</b>	
<b>Tryby pracy</b>	Brak
<b>Wydajność detekcji twarzy</b>	Brak
<b>Jasność ekspozycji twarzy</b>	Brak
<b>Minimalny rozmiar twarzy</b>	Brak
<b>Alarm</b>	Brak
<b>Interfejs</b>	
<b>Interfejs komunikacji</b>	1x RJ45 10M/100M
<b>Audio (wejście/wyjście)</b>	1/1
<b>Alarm (wejście/wyjście)</b>	1/1
<b>Przycisk resetowania</b>	Tak
<b>Pamięć</b>	Wbudowany slot kart microSD (do 128GB)
<b>RS-485</b>	Brak
<b>Wycieraczka</b>	Brak
<b>Ogólne</b>	
<b>Języki</b>	Angielski, Rosyjski, Hiszpański, Koreański, Włoski, Turecki, Chiński uproszczony, Chiński tradycyjny, Tajski, Francuski, Polski, Ukraiński
<b>Warunki pracy</b>	-40°C~70°C (podczerwień wyłączona), -40°C~40°C (podczerwień włączona), wilgotność 0~95% RH
<b>Zasilanie</b>	DC12V±10%/POE
<b>Pobór energii</b>	8,1W (z wył. podczerwieni), 20W (z wł. podczerwieni)
<b>Szczelność</b>	IP66, ochrona odgromowa, ochrona przepięciowa oraz zabezpieczenie przejściowe napięciowe (EN 55035:2017)
<b>Grzałka</b>	Brak
<b>Wymiary</b>	161x276mm
<b>Waga</b>	2Kg



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

## Wymiary

