



## TC-A3563 44X/I/A

**Kamera obrotowa POE 5Mpx  
44x zoom Super Starlight, Wczesne  
ostrzeganie, Śledzenie obiektu (Auto-  
tracking)**



**Seria AI**

### **Cechy kluczowe:**

- Śledzenie obiektu (Auto-tracking) i Wczesne ostrzeganie
- Rozdzielczość do 3072x1728 (20 kl/s)
- Czułość – kolor: 0,0008 Lux (F1,5)
- Przybliżenie optyczne: 44x, cyfrowe: 16x
- Wbudowany głośnik
- Klasyfikacja ludzie/pojazdy
- Inteligentna analiza obrazu/przechwytywanie twarzy
- Zasięg podczerwieni do 180m
- S+265/H.265/H.264/M-JPEG
- 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	1/1,8" CMOS
Tryb wideo	PAL/NTSC
Czułość	Kolor: 0,0008 Lux (F1,6, ACG wł.), Cz/B: 0 Lux z podczerwienią
Migawka	1s do 1/100000s
Tryb Dzień/Noc	Automatyczny podwójny filtr podczerwieni
WDR	True WDR
Przybliżenie optyczne	44x
Przybliżenie cyfrowe	16x
Obiektyw	
Ogniskowa	6mm~264mm
Szybkość przybliżenia	<5s
Pole widzenia	W poziomie: 61,8° (w)~2,3° (t)
Prysłona	F1,6~F5,3
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	8
Zasięg	Do 180m
Sterowanie podczerwienią	Poprzez przybliżenie
Białe światło	2 diody LED
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
Strumień kompresji audio	8K~48Kbps
Obraz	
Maks. rozdzielczość	3072x1728
Główny strumień	PAL: 20 kl/s (3072x1728), 25 kl/s (2560x1440, 2304x1296), 50 kl/s (1920x1080, 1280x960, 1280x720) NTSC: 20 kl/s (3072x1728), 30 kl/s (2560x1440, 2304x1296), 60 kl/s (1920x1080, 1280x960, 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 (352×240)
<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, również dla 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, błąd 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 ludzi/pojazdy, śledzenie obiektu
<b>Wczesne ostrzeżenie</b>	Tak
<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, DHCP, DNS, DDNS, MULTICAST, UPnP, FTP, IPV4, NTP, RTSP, SMTP, IGMP, QoS, PPPoE
<b>Kompatybilność</b>	ONVIF (Profil S), 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>	Tak
<b>Przycisk resetowania</b>	Tak
<b>Pamięć</b>	Wbudowany slot kart microSD (do 128GB)
<b>RS-485</b>	Tak
<b>BNC</b>	Tak
<b>Wycieraczka</b>	Tak
<b>Ogólne</b>	
<b>Języki</b>	Angielski, Rosyjski, Hiszpański, Koreański, Włoski, Turecki, Chiński



	uproszczony, Chiński tradycyjny, Tajski, Francuski, Polski
<b>Warunki pracy</b>	-30°C~65 (Podczerwień wył.), 0~95% RH
<b>Zasilanie</b>	AC24V±15%
<b>Pobór energii</b>	22W (z wył. podczerwieni), 45W (z wł. podczerwieni)
<b>Szczelność</b>	IP66
<b>Grzałka</b>	Nie
<b>Wymiary</b>	Φ222x372mm
<b>Waga</b>	5,5Kg

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

## Wymiary

