

Tiandy



TC-H356S Spec.: 30X/I/E++/A

Kamera obrotowa POE 5MP 30x zoom 4,7~141mm Starlight



Seria PRO AI

Cechy kluczowe:

- Rozdzielczość do 2592×1944 (25 kl/s)
- Czułość – kolor: 0,001 Lux (F1,5)
- Przybliżenie optyczne: 30x, cyfrowe: 16x
- Analiza wideo
- Klasyfikacja ludzie/pojazdy
- S+265/H.265/H.264/M-JPEG
- IP67
- Śledzenie obiektu



Genway

Email: info@genway.pl
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: 0,001 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	30x
Przybliżenie cyfrowe	16x
Obiektyw	
Ogniskowa	4,7mm~141mm
Szybkość przybliżenia	<5s
Pole widzenia	W poziomie: 55,5° (w)~2,7° (t) W pionie: 42° (w)~1,5° (t)
Przystoła	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	2592×1944
Główny strumień	PAL: 25 kl/s (2592×1944, 2560×1440), 50 kl/s (1920×1080, 1280×720) NTSC: 30 kl/s (2592×1944, 2560×1440), 60 kl/s (1920×1080, 1280×720)
Drugi strumień	PAL: 25 kl/s (704×576, 704×288, 640×360, 352×288) NTSC: 30kl/s (704x480, 704x240, 640x360, 352x240)
Trzeci strumień	PAL: 25 kl/s (704×576, 704×288, 640×480, 352×288) NTSC: 30 kl/s (704×480, 704×240, 640×480, 352×240)



Ustawienia obrazu	Nasycenie, jasność, kontrast, ostrość
Wzmocnienie obrazu	BLC/3D DNR/HLC
ROI	7 dynamicznych obszarów dla głównego i drugiego strumienia, również w przypadku śledzenia obiektu
OSD	16x16, 24x24, 32x32, 48x48, 64x64, 96x96, adaptacyjny rozmiar, dzień tygodnia, data, czas, łącznie 5 regionów
Maska prywatności	Tak
Korekcja mgły	Tak
Funkcje	
Wyzwalanie alarmu	Detekcja ruchu, zakrycie, konflikt adresów IP, konflikt adresów MAC, wyjątek serwera FTP, błąd odczytu/zapisu
Analiza wideo	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
Wczesne ostrzeżenie	Nie
Śledzenie obiektu	Tak
Detekcja twarzy/analiza wideo	
Tryby pracy	Przechwytywanie twarzy albo inteligentna analiza wideo
Wydajność detekcji twarzy	Do 16 twarzy w scenie
Jasność ekspozycji twarzy	Domyślnie 35, 1~100
Minimalny rozmiar twarzy	Domyślnie 80, 19~1920
Alarm	Trzy poziomy
Sieć	
Protokoły	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTSP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, QoS, IPV4, IPV6, MULTICAST, RTMP
Kompatybilność	ONVIF (Profil S/T/G), SDK, CGI, P2P
ANR	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)
Zdalne połączenia	≤7
Oprogramowanie	Easy7, EasyLive
Interfejsy	
Interfejs komunikacji	1x RJ45 10M/100M
Audio (wejście/wyjście)	1/1
Alarm (wejście/wyjście)	8/2
Głośnik	Brak
Przycisk resetowania	Tak
Pamięć	Wbudowany slot kart microSD (do 128GB)
RS-485	Tak
BNC	Tak
Wycieraczka	Brak
Ogólne	
Języki	Angielski, Rosyjski, Hiszpański, Koreański, Włoski, Turecki, Chiński uproszczony, Chiński tradycyjny, Tajski, Francuski, Polski
Warunki pracy	-40°C~70 (Podczerwień wył.), -40°C~40 (Podczerwień wł.), 0~95% RH



Zasilanie	AC24V±25%/POE++
Pobór energii	22W (z wł. podczerwieni), 49W (z wł. podczerwieni)
Szczelność	IP67, ochrona odgromowa, ochrona przepięciowa oraz zabezpieczenie przejściowe napięciowe (EN 55035:2017)
Grzałka	Nie
Wymiary	Φ222x372mm
Waga	5,3Kg

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

Wymiary

