

Tiandy



TC-H324S Spec: 25X/I/E/V3.0 Kamera obrotowa PoE 2Mpx 25x zoom Starlight



Seria LITE

Cechy kluczowe:

- Rozdzielczość do 1920x1080 (30 kl/s)
- Czułość – kolor: 0,001 Lux (F1,5)
- Przybliżenie optyczne: 25x, cyfrowe: 16x
- Zasięg podczerwieni do 150m
- S+265/H.265/H.264/M-JPEG
- Klasyfikacja ludzie/pojazdy
- IP66



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, AGC wł.), Cz/B: 0 Lux z podczerwieni
Migawka	1s do 1/100000s
Tryb Dzień/Noc	Automatyczny podwójny filtr podczerwieni
WDR	140dB
Przybliżenie optyczne	25x
Przybliżenie cyfrowe	16x
Obiektyw	
Ogniskowa	4,8mm~120mm
Szybkość przybliżenia	<4s
Pole widzenia	W poziomie: 58,5° (w)~2,8° (t) W pionie: 33,2° (w)~1,5° (t)
Przystoła	F1,5~F3,8
Pochylenie i obrót	
Zakres obrotu	360°
Szybkość obrotu	Ręczne sterowanie: 0,1°~200°/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	Nie
Doświetlanie	
Diody podczerwieni	6
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	8kHz/32kHz/48kHz
Obraz	
Maks. rozdzielczość	1920x1080 (2Mpx)
Główny strumień	PAL: 25 kl/s (1920x1080, 1280x720, 704x576, 640x480) NTSC: 30 kl/s (1920x1080, 1280x720, 704x480, 640x480)
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



Wzmocnienie obrazu	BLC/3D DNR/HLC
ROI	7 obszarów dla głównego i drugiego strumienia
OSD	16x16, 24x24, 32x32, 48x48, 64x64, adaptacyjny rozmiar, dzień tygodnia, data, czas, łącznie 5 regionów
Maska prywatności	Tak
Korekcja mgły	Tak
Funkcje	
Wyzwalanie alarmu	Poprzez wejście alarmowe, detekcja ruchu, zakrycie, zapełnienie dysku, błąd odczytu/zapisu na dysku, konflikt adresów IP, konflikt adresów MAC, wyjątek serwera FTP
Analiza wideo	Przekroczenie linii, przekroczenie podwójnej linii, wkroczenie w obszar, pozostawione rzeczy, zabrane rzeczy, nieprawidłowe audio, nieprawidłowe wideo, demografia (zliczanie ludzi)
Wczesne ostrzeżenie	Brak
Śledzenie obiektu	Brak
Sieć	
Protokoły	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTSP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, QoS, IPv4, MULTICAST, RTMP
Kompatybilność	ONVIF (Profil S/T/G/M), 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 Plus
Detekcja twarzy/analiza wideo	
Tryby pracy	Inteligentna analiza wideo
Wydajność detekcji twarzy	Brak
Jasność ekspozycji twarzy	Brak
Minimalny rozmiar twarzy	Brak
Alarm	Brak
Interfejs	
Interfejs komunikacji	1x RJ45 10M/100M
Audio (wejście/wyjście)	1/1
Alarm (wejście/wyjście)	1/1
Głośnik	Brak
Przycisk resetowania	Tak
Pamięć	Wbudowany slot kart microSD (do 512GB)
RS-485	Brak
BNC	Brak
Wycieraczka	Brak
Ogólne	
Języki	Chiński tradycyjny, Chiński uproszczony, Angielski, Hiszpański, Koreański, Włoski, Turecki, Tajski, Francuzki, Polski, Holenderski, Arabski, Wietnamski
Warunki pracy	-30°C~70°C (podczerwień wyłączona), -30°C~40°C (podczerwień włączona), wilgotność 0~95% RH
Zasilanie	DC12V±10% / PoE
Pobór energii	9W (z wył. podczerwieni), 22W (z wł. podczerwieni)



Szczelność	IP66, ochrona odgromowa, ochrona przepięciowa oraz zabezpieczenie przejściowe napięciowe (EN 55035:2017)
Grzałka	Brak
Wymiary	Φ161x276mm
Waga	2,9Kg

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

Wymiary

