

Tiandy



TC-H326S 20x/I/E/C

Kamera obrotowa POE 2MP 20x zoom 4,7~94mm



Seria LITE

Cechy kluczowe:

- Rozdzielczość do 1920x1080 (30 kl/s)
- Czułość – kolor: 0,002 Lux (F1,5)
- Przybliżenie optyczne: 20x
- Zasięg podczerwieni do 150m
- S+265/H.264/M-JPEG
- 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: 0,002 Lux (F1,6, ACG wł.), B/W: 0 Lux z podczerwienią
Migawka	1s do 1/100000s
Tryb Dzień/Noc	Automatyczny podwójny filtr podczerwieni
WDR	140dB
Przybliżenie optyczne	20x
Przybliżenie cyfrowe	Brak
Obiektyw	
Ogniskowa	4,7mm~94mm
Szybkość przybliżenia	<4s
Pole widzenia	W poziomie: 55,8° (w)~3,2° (t)
Przystoła	F1,5~F3,0
Pochylenie i obrót	
Zakres obrotu	360°
Szybkość obrotu	Ręczne sterowanie: 0,1°~120°/s, Preset: 180°/s
Zakres pochylenia	-16°~90°
Szybkość pochylenia	Ręczne sterowanie: 0,1°~120°/s, Preset: 180°/s
Pozycjonowanie 3D	Tak
Presety	256
Dokładność presetu	±0,6°
Skanowanie	4
Trasy	4, do 32 presetów na trasę
Ścieżka	4, każda z 180s 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	Brak
Strumień kompresji audio	Brak
Obraz	
Maks. rozdzielczość	1920x1080
Główny strumień	PAL: 25 kl/s (1920x1080, 1280x960, 1280x720) NTSC: 30 kl/s (1920x1080, 1280x960, 1280x720)
Drugi strumień	PAL: 25 kl/s (704x576, 704x288, 640x360, 352x288) NTSC: 30kl/s (704x480, 74x240, 640x360, 352x240)
Trzeci strumień	PAL: 25 kl/s (352x288), NTSC: 30 kl/s (352x240)
Ustawienia obrazu	Nasylenie, jasność, kontrast, ostrość
Wzmocnienie obrazu	BLC/3D, DNR/HLC

ROI	Brak
OSD	16x16, 24x24, 32x32, 48x48, 64x64, adaptacyjny rozmiar, dzień tygodnia, data, czas
Maska prywatności	Tak
Korekcja mgły	Tak
Funkcje	
Wyzwalanie alarmu	Detekcja ruchu, zakrycie, odłączenie od sieci, konflikt adresów IP, konflikt adresów MAC
Analiza wideo	Przekroczenie linii, przekroczenie podwójnej linii, wkroczenie w obszar
Sieć	
Protokoły	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, DDNS, MULTICAST, UPnP, FTP, IPV4, NTP, RTSP, SMTP, IGMP, QoS, PPPoE
Kompatybilność	ONVIF (Profil S), SDK, P2P
ANR	Brak
Zdalne połączenia	≤7
Oprogramowanie	Easy7, EasyLive
Interfejs	
Interfejs komunikacji	1x RJ45 10M/100M
Audio (wejście/wyjście)	Brak
Alarm (wejście/wyjście)	Brak
Przycisk resetowania	Brak
Pamięć	Brak
Ogólne	
Języki	Angielski, Rosyjski, Hiszpański, Koreański, Włoski, Turecki, Chiński uproszczony, Chiński tradycyjny, Tajski, Francuski, Polski
Warunki pracy	-30°C~65°C, 0~95% RH
Zasilanie	DC12V±10%/POE+
Pobór energii	12W (z wył. podczerwienią), 20W (z wł. podczerwienią)
Szczelność	IP66
Wymiary	Φ222x372mm
Waga	4,5Kg

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

Wymiary

