

Tiandy



TC-C35SP Spec: I5/A/E/2,8-12mm

Kamera kopułowa 5MP

Super Starlight Motozoom



Cechy kluczowe:

- Obiektyw motozoom 2,8-12mm
- Rozdzielczość do 2592x1944 (20 kl/s)
- S+265/H.265/H.264/M-JPEG
- Czułość 0,001 Lux (F1,2)
- Zasięg podczerwieni do 50m
- Analiza wideo
- Bezwtyczkowe działanie w przeglądarkach
- Warunki pracy -35°C~65°C
- PoE, 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 (F1,2, ACG wł.), B/W: 0 Lux z podczerwienią
Migawka	1s do 1/100000s
Tryb Dzień/Noc	Automatyczny podwójny filtr podczerwieni
WDR	120dB
Zakres regulacji	Pochylenie: 0~75°, obrót: 0~360°
Obiektyw	
Typ	Motozoom
Ogniskowa	2,8-12mm
Mocowanie obiektywu	Φ14
Przystona	F1,2~F2,2
Pole widzenia	89,7°~35,9°
Doświetlanie	
Diody podczerwieni	2
Zasięg	Do 50m
Długość fali	850nm
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
Strumień kompresji audio	8K~48Kbps
Obraz	
Maks. rozdzielczość	2592×1944
Główny strumień	PAL: 20 kl/s (2592×1944), 25 kl/s (2560×1440, 2304×1296, 1920×1080, 1280×960, 1280×720) NTSC: 20 kl/s (2592×1944), 30 kl/s (2560×1440, 2304×1296, 1920×1080, 1280×960, 1280×720)
Drugi strumień	PAL: 25 kl/s (704x576, 704x288, 640x360, 352x288) NTSC: 30kl/s (704x480, 704x240, 640x360, 352x240)
Trzeci strumień	1920x1080 (1080p)
Ustawienia obrazu	Nasycenie, jasność, kontrast, ostrość
Wzmocnienie obrazu	BLC, 3D DNR, HLC, Tryb korytarza
ROI	7 ustalonych regionów kodowania
OSD	16x16, 24x24, 32x32, 48x48, 64x64. 96x96 adaptacyjny rozmiar, dzień tygodnia, data, czas, łącznie 5 regionów
Nakładanie obrazu	Tak
Maska prywatności	Tak
Korekcja mgły	Tak
Funkcje	
Wyzwalanie alarmu	Wejście, detekcja ruchu, zakrycie, zapełnienie dysku, błąd odczytu/zapisu, konflikt adresów IP, konflikt adresów MAC, wyjątek serwera FTP
Analiza wideo	Przekroczenie linii, przekroczenie podwójnej linii, wkroczenie w obszar, pozostawione rzeczy, zgubione rzeczy, krążenie, bieganie, parking, zatłoczenie, detekcja wideo, detekcja audio, mapa ciepła
Wczesne ostrzeżenie	Nie
Inteligentne kodowanie	Nie

Inteligentny obraz	Nie
Inteligentny alarm	Nie
Sieć	
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)
Protokoły	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, DDNS, MULTICAST, UPnP, FTP, IPV4, NTP, RTSP, SMTP, IGMP, QoS
Kompatybilność	ONVIF (Profil S/T), SDK, CGI, P2P
Zdalne połączenia	≤7
Oprogramowanie	Easy7, EasyLive
Interfejs	
Interfejs komunikacji	1x RJ45 10M/100M
Audio (wejście/wyjście)	1/1, Wbudowany mikrofon
Alarm (wejście/wyjście)	2/1
Przycisk resetowania	Tak
Pamięć	Wbudowany slot kart microSD (do 256GB)
Ogólne	
Języki	Angielski, Rosyjski, Hiszpański, Koreański, Włoski, Turecki, Chiński uproszczony, Chiński tradycyjny, Tajski, Francuski, Polski, Holenderski, Perski, Arabski
Warunki pracy	-35°C~65°C, 0~95% RH
Zasilanie	DC 12V±20%, POE (802.3af)
Pobór energii	Maks: 8,5W (12V)/10W (PoE)
Szczelność	IP66
Grzałka	Brak
Wymiary	Φ132x100 mm
Waga	0,65Kg

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

Wymiary

