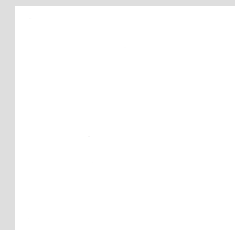


Tiandy



TC-C35US I8/A/E/Y/M/2,8-12mm/V4.0 Kamera tubowa 5MP Starlight Motozoom

Seria Lite



Cechy kluczowe:

- Metalowa obudowa
- Obiektyw motozoom 2,8-12mm
- Rozdzielczość do 2592x1944 (20 kl/s)
- S+265/H.265/H.264
- Czułość 0,002 Lux (F1,6)
- WDR 120dB
- Zasięg podczerwieni do 80m
- Wsparcie dla funkcji IVA (przekroczenie linii oraz wkroczenie w obszar)
- Mikrofon, slot kart SD, przycisk Reset
- Warunki pracy -40°C~60°C,
- PoE, IP67

Specyfikacja

Kamera	
Przetwornik	1/2,8" CMOS
Tryb wideo	PAL/NTSC
Czułość	Kolor: 0,002 Lux (F1,6, AGC wł.), B/W: 0 Lux z podczerwienią
Migawka	1s do 1/100000s
Tryb Dzień/Noc	Automatyczny podwójny filtr podczerwieni
WDR	120dB
Zakres regulacji	Pochylenie: 75°, obrót: 360°
Obiektyw	
Typ	Motozoom
Ogniskowa	2,8mm-12mm
Mocowanie obiektywu	Φ14
Przystona	F1,6~F3,3
Pole widzenia	Horizontalnie: 96,8°~32,7°
Doświetlanie	
Diody podczerwieni	4
Zasięg	Do 80m
Długość fali	850nm
Białe światło	Brak
Standardy kompresji	
Kompresja wideo	S+265/H.265/H.264
Strumień kompresji wideo	32Kbps do 6Mbps
Kompresja audio	G.711A/G.711U/ADPCM
Strumień kompresji audio	8K~48Kbps
Obraz	
Maks. rozdzielczość	2592x1944
Główny strumień	PAL: 20fps (2592x1944, 2592x1520), 25fps (2560x1440, 2304x1296, 1920x1080, 1280x720) NTSC: 20fps (2592x1944, 2592x1520), 25fps (2560x1440), 30fps (2304x1296, 1920x1080, 1280x720)
Drugi strumień	PAL: 25fps (704 576, 704 288, 640 360, 352 288) NTSC: 30fps (704 480, 704 240, 640 360, 352 240)
Trzeci strumień	Brak
Ustawienia obrazu	Nasycenie, jasność, kontrast, ostrość
Wzmocnienie obrazu	BLC, 3D DNR, HLC
ROI	Brak
OSD	16x16, 32x32, 48x48, 64x64, adaptacyjny rozmiar, dzień tygodnia, data, czas, łącznie 3 rejony
Nakładanie obrazu	Brak
Maska prywatności	Tak, 4 rejony
Korekcja mgły	Tak
Funkcje	

Wyzwalanie alarmu	Detekcja ruchu, zakrycie, konflikt adresów IP
Analiza wideo	Przekroczenie linii, wkroczenie w obszar
Wczesne ostrzeżenie	Brak
Sieć	
ANR	Brak
Protokoły	TCP/IP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, IPV4, NTP, UDP, Telnet, ICMP, RTP, RTSP, UPnP
Kompatybilność	ONVIF (Profil S/T/G), SDK, CGI(IE), P2P (wzajemnie wykluczające się z profilem G)
Zdalne połączenia	≤7
Oprogramowanie	Easy7, EasyLive
Interfejs	
Interfejs komunikacji	1x RJ45 10M/100M
Audio (wejście/wyjście)	Wbudowany mikrofon
Alarm (wejście/wyjście)	Brak
Przycisk resetowania	Tak
Pamięć	Wbudowany slot kart microSD (do 512GB)
Ogólne	
Języki	Angielski, Rosyjski, Hiszpański, Koreański, Włoski, Turecki, Chiński uproszczony, Chiński tradycyjny, Tajski, Francuski, Polski, Holenderski, hebrajski, Arabski, Wietnamski
Warunki pracy	-40°C~60°C, 0~95% RH
Zasilanie	DC 12V±25%, PoE (802.3af)
Pobór energii	Maks: 9W (12V)/10W (PoE)
Szczelność	IP67, ochrona odgromowa, ochrona przepięciowa oraz zabezpieczenie przejściowe napięciowe (EN 55035:2017)
Grzałka	Brak
Wymiary	239x90x90mm
Waga	0,93Kg

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

Podgląd reguła IVA jest dostępny z poziomu przeglądarki Internet Explorer (MS Edge).

Wymiary:

