



TC-C35SS Spec: I3/A/E/Y/M/2,8-12mm

## Kamera kopułowa 5MP Starlight Motozoom



### Cechy kluczowe:

- W całości 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)
- 120dB WDR
- Zasięg podczerwieni do 30m
- Wsparcie dla funkcji IVA (przekroczenie linii oraz wkroczenie w obszar)
- Wbudowany mikrofon, slot kart SD, przycisk RESET
- Warunki pracy -35°C~65°C
- PoE, IP67



## 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	120dB
Zakres regulacji	Pochylenie 0~75°, obrót 0~360°
Obiektyw	
Typ	Motozoom
Ogniskowa	2,8-12mm
Mocowanie obiektywu	Φ14
Przystona	F1,6~F3,3
Pole widzenia	100,4°~26,8°
Doświetlanie	
Diody podczerwieni	2
Zasięg	Do 30m
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: 20 kl/s (2592x1944), 25 kl/s (2592x1520, 2560x1440, 2304x1296, 1920x1080, 1280x720) NTSC: 20 kl/s (2592x1944), 25 kl/s (2592x1520, 2560x1440), 30 kl/s (2304x1296, 1920x1080, 1280x120)
Drugi strumień	PAL: 25 kl/s (704x576, 704x288, 640x360, 352x288) NTSC: 30kl/s (704x480, 704x240, 640x360, 352x240)
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 regiony
Nakładanie obrazu	Brak
Maska prywatności	Tak, 4 regiony
Korekcja mgły	Tak
Funkcje	

<b>Wyzwalanie alarmu</b>	Detekcja ruchu, zakrycie, konflikt adresów IP
<b>Analiza wideo</b>	Linia przekroczenia, wkroczenie w obszar
<b>Wczesne ostrzeżenie</b>	Brak
<b>Sieć</b>	
<b>ANR</b>	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)
<b>Protokoły</b>	TCP/IP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, MULTICAST, IPV4, NTP, UDP, Telnet
<b>Kompatybilność</b>	ONVIF (Profil S/T/G), SDK, CGI (IE), P2P (wzajemnie wykluczające się z profilem G)
<b>Zdalne połączenia</b>	≤7
<b>Oprogramowanie</b>	Easy7, EasyLive
<b>Interfejs</b>	
<b>Interfejs komunikacji</b>	1x RJ45 10M/100M
<b>Audio (wejście/wyjście)</b>	Wbudowany mikrofon
<b>Alarm (wejście/wyjście)</b>	Brak
<b>Przycisk resetowania</b>	Tak
<b>Pamięć</b>	Wbudowany slot kart microSD (do 512GB)
<b>Ogólne</b>	
<b>Języki</b>	Angielski, Rosyjski, Hiszpański, Koreański, Włoski, Turecki, Chiński uproszczony, Chiński tradycyjny, Tajski, Francuski, Polski, Holenderski, hebrajski, Arabski, Wietnamski
<b>Warunki pracy</b>	-35°C~65°C, 0~95% RH
<b>Zasilanie</b>	DC 12V±25%, POE (802.3af)
<b>Pobór energii</b>	Maks: 8,5W (12V)/10W (PoE)
<b>Szczelność</b>	IP67, ochrona odgromowa, ochrona przepięciowa oraz zabezpieczenie przejściowe napięciowe (EN 55035:2017)
<b>Grzałka</b>	Brak
<b>Wymiary</b>	160,8x68x74,5mm
<b>Waga</b>	0,3Kg

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

Podgląd reguły IVA jest dostępny z poziomu przeglądarki Internet Explorer.

## Wymiary

