

TC-C35PS Spec.: I3/E/Y/M/H/2,8mm/V4.2

## Kamera kopułowa-Mini 5Mpx Starlight, IK10



### Cechy kluczowe:

- Metalowa obudowa
- Rozdzielczość do 2880x1620 (25 kl/s)
- S+265/H.265/H.264
- Czułość 0,002 Lux (F1,6)
- Zasięg podczerwieni do 30m
- Inteligentna analiza obrazu
- Klasyfikacja ludzie/pojazdy
- Warunki pracy -40°C~65°C
- PoE, IP67, IK10
- Wbudowany mikrofon, we/wy alarmowe – 1/1, audio 1/1

## 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: 75°, obrót: 360°
Obiektyw	
Typ	Stały
Ogniskowa	2,8mm
Mocowanie obiektywu	M12
Przystona	F1,6
Pole widzenia	W poziomie: 104,2°, w pionie: 58,8°, przekątna: 116,8°
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 16Mbps
Kompresja audio	G.711A/G.711U/ADPCM_D/AAC_LC
Strumień kompresji audio	8K~48Kbps
Obraz	
Maks. rozdzielczość	2880x1620
Główny strumień	PAL: 20 kl/s (2880x1620, 2688x1520, 2560x1440, 2304x1296), 50 kl/s (1920x1080, 1280x720) NTSC: 20 kl/s (2880x1620, 2688x1520, 2560x1440, 2304x1296), 60 kl/s (1920x1080, 1280x720)
Drugi strumień	PAL: 25 kl/s (704x576, 704x288, 640x480, 352x288) NTSC: 30kl/s (704x480, 704x240, 640x360, 352x240)
Trzeci strumień	PAL: 25 kl/s (1280x720, 704x576, 704x288, 640x480, 352x288) NTSC: 30 kl/s (1280x720, 704x480, 704x240, 640x480, 352x240)
Ustawienia obrazu	Nasycenie, jasność, kontrast, ostrość
Wzmocnienie obrazu	BLC, 3D DNR, HLC
ROI (Obszary kluczowe)	8
OSD	16x16, 24x24, 32x32, 48x48, 64x64, adaptacyjny rozmiar, dzień tygodnia, data, czas, łącznie 8 regionów
Nakładanie obrazu	Tak
Maska prywatności	Tak, 4 regiony
Korekcja mgły	Tak

Funkcje	
Wyzwalanie alarmu	Detekcja ruchu, zakrycie, konflikt adresów IP
Analiza wideo	Przekroczenie linii, wkroczenie w obszar, klasyfikacja ludzi/pojazdy
Wczesne ostrzeżenie	Brak
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	HTTP, HTTPS, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, DHCP, DNS, DDNS, Easy DDNS, NTP, SSL, 802.1X, QoS, IPv4, IPv6, PPPoE, SSH, Unicast, Multicast, RTCP, ARP
Kompatybilność	ONVIF (Profil S/T/G), SDK, Milestone, SRTP, RTMP
Zdalne połączenia	≤2
Oprogramowanie	Easy7 SmartClient Express Win64 oraz MacOS, EasyLive Plus
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)
Ogólne	
Języki	Chiński uproszczony, Angielski, Chiński tradycyjny, Hiszpański, Włoski, Koreański, Turecki, Tajski, Francuski, <b>Polski</b> , Francuski, Holenderski, Hebrajski, Arabski, Niemiecki, Ukraiński
Warunki pracy	-40°C~65°C, 0~95% RH
Zasilanie	DC 12V±25%, PoE (802.3af)
Pobór energii	Maks: 6,5W (12V)/8W (PoE)
Ochrona	IP67, IK10
Grzałka	Brak
Wymiary	110x110x60mm
Waga	0,4kg

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

## Wymiary

