



TC-C35VN Spec.: I3/E/Y/1,4mm/V4.2

Kamera typu Fisheye 5Mpx



Cechy kluczowe:

- Rozdzielczość do 2592x1944 (25 kl/s)
- S+265/H.265/H.264
- Czułość 0,02 Lux (F2,0)
- S+265/H.265/H.264
- Zasięg podczerwieni do 30m
- Wbudowany mikrofon, we/wy alarmowe – 1/1, audio 1/1
- Mapa ciepła
- Wbudowany slot na kartę pamięci microSD
- Warunki pracy -10°C~50°C
- PoE



Specyfikacja

Kamera	
Przetwornik	1/2,7" CMOS
Tryb wideo	PAL/NTSC
Czułość	Kolor: 0,02 Lux (F2,0, ACG wł.), B/W: 0 Lux z podczerwienią
Migawka	1s do 1/100000s
Tryb Dzień/Noc	Automatyczny podwójny filtr podczerwieni
WDR	120dB
Zakres regulacji	Brak
Obiektyw	
Typ	Stały
Ogniskowa	1,4mm
Mocowanie obiektywu	ΦM12
Przystona	F2,0
Pole widzenia	W poziomie: 180°, w pionie: 180°, przekątna: 180°
Doświetlanie	
Diody podczerwieni	3
Zasięg	Do 30m
Długość fali	850nm
Białe światło	Brak
Standardy kompresji	
Kompresja wideo	S+265/H.265/H.264/M-JPEG
Strumień kompresji wideo	32Kbps do 8Mbps
Kompresja audio	G.711A/G.711U/ADPCM_D/AAC_LC
Strumień kompresji audio	8K~48Kbps
Obraz	
Maks. rozdzielczość	2592x1944
Główny strumień	PAL: 25 kl/s (2592x1944, 2560x1440, 1920x1080, 1280x720) NTSC: 30 kl/s (2592x1944, 2560x1440, 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 (1920x1080, 1280x720) NTSC: 30 kl/s (1920x1080, 1280x720)
Ustawienia obrazu	Nasycenie, jasność, kontrast, ostrość
Wzmocnienie obrazu	BLC, 3D DNR, HLC
ROI	8 ustalonych regionów kodowania
OSD	16x16, 24x24, 32x32, 48x48, 64x64, 96x96, adaptacyjny rozmiar, dzień tygodnia, data, czas, łącznie 8 regionów
Nakładanie obrazu	Tak
Maska prywatności	Tak, 4 regiony
Korekcja mgły	Brak
Dzielenie obrazu	Fisheye, panorama 360°, panorama +1PTZ, Fisheye + 3PTZ, Fisheye +4PTZ, 360° panorama + 6PTZ, Fisheye + 8PTZ, panorama,



	panorama + 3PTZ, panorama + 4PTZ, panorama + 8PTZ,
Funkcje	
Wyzwalanie alarmu	Detekcja ruchu, zakrycie, konflikt adresów IP
Analiza wideo	Przekroczenie linii, przekroczenie podwójnej linii, wkroczenie w obszar, mapa ciepła
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, CGI, Milestone, SRTP, RTMP, RTSP
Zdalne połączenia	≤2
Oprogramowanie	Easy7 Smart Client Express dla Win64 oraz MacOS, EasyLive Plus
Interfejs	
Interfejs komunikacji	1x RJ45 10M/100M
Audio (wejście/wyjście)	1/1
Alarm (wejście/wyjście)	1/1
Przycisk resetowania	Tak
Pamięć	Wbudowany slot kart microSD (do 512GB)
Ogólne	
Języki	Chiński uproszczony, Angielski, Chiński tradycyjny, Hiszpański, Włoski, Koreański, Turecki, Tajski, Francuski, Polski, Francuski, Holenderski, Hebrajski, Arabski, Niemiecki, Ukraiński
Warunki pracy	-10°C~50°C, 0~95% RH
Zasilanie	DC 12V±25%, PoE (802.3af)
Pobór energii	Maks: 11W (12V)/11,6W (PoE)
Szczelność	Brak
Grzałka	Brak
Wymiary	Φ122x37,5mm
Waga	0,26kg

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



Wymiary

