



TC-C38WQ Spec.: I5W/E/Y/2,8mm/V4.2

Kamera tubowa 8mpx Starlight Wczesne ostrzeganie



Cechy kluczowe:

- Metalowa obudowa
- Rozdzielczość do 3840 × 2160 (25 kl/s)
- S+265/H.265/H.264
- Czułość 0,002 Lux (F1,6)
- Zasięg podczerwieni do 50 m
- Klasyfikacja ludzie/pojazdy
- Zintegrowany głośnik
- Inteligentna analiza obrazu (przekroczenie linii oraz wkroczenie w obszar)
- Warunki pracy -40°C~65°C
- PoE, IP67
- Wbudowany mikrofon, slot microSD, przycisk RESET, 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 filtr podczerwieni
WDR	120 dB
Zakres regulacji	Pochylenie: 90°, obrót: 360°
Obiektyw	
Typ	Stały
Ogniskowa	2,8 mm
Mocowanie obiektywu	M12
Przystona	F1,6
Pole widzenia	W poziomie: 105,3°; w pionie: 56,9°, przekątna: 127,9°
Doświetlanie	
Diody podczerwieni	2
Zasięg	Do 50 m
Długość fali	850 nm
Białe światło	2x, do 15~20 m
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	3840 × 2160
Główny strumień	PAL: 20fps(3840x2160, 3072x2048); 25fps(2560x1440, 2304x1296, 1920x1080, 1280x720) NTSC: 20fps(3840x2160, 3072x2048); 25fps(2560x1440, 2304x1296, 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 (704x576, 704x288, 640x480, 352x288) NTSC: 30kl/s (704x480, 704x240, 640x360, 352x240)
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 3 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
Wczesne ostrzeżenie	Tak
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, EasyDDNS,NTP,SSL,802.1X,QoS,IPV4,IPV6,PPPoE,SSH,Unicast,Multicast,RTCP,ARP
Kompatybilność	ONVIF (PROFILE S/T/G), SDK, CGI,Milestone,SRTP,RTMP
Zdalne połączenia	≤2
Oprogramowanie	Easy7 Smart Client Express(Windows, MAC OS), EasyLive Plus (iOS, Android)
Interfejs	
Interfejs komunikacji	1x RJ45 10M/100M
Audio (wejście/wyjście)	1/1
Alarm (wejście/wyjście)	1/1
Głośnik	Tak
Przycisk resetowania	Tak
Pamięć	Wbudowany slot kart microSD (do 512GB)
Ogólne	
Języki	17 języków: Angielski, Rosyjski, Hiszpański, Koreański, Włoski, Turecki, Chiński uproszczony, Chiński tradycyjny, Tajski, Francuski, Polski, Holenderski, Hebrajski, Wietnamski, Arabski, Niemiecki, Ukraiński
Warunki pracy	-40°C~65°C, 0~95% RH
Zasilanie	DC 12V±25%, PoE (802.3af)
Pobór energii	Maks: 7W (12V) / 8W (PoE)
Szczelność	IP67
Grzałka	Brak
Wymiary	170,7x68x68 mm
Waga	0,52 kg

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



Wymiary

