



TC-C35WQ Spec.: I5W/E/Y/2,8mm/V4.2

Kamera tubowa 5mpx Starlight Wczesne ostrzeganie

Seria PRO-Lite



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 50m
- Klasyfikacja ludzie/pojazdy
- Do 60 kl/s przy rozdzielczości 1920x1080
- 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
- Zintegrowany głośnik



Genway

Email: info@genway.pl
www: genway.pl

Tel: +48 24 264 77 33
Adres: ul. Chopina 37, 09-402 Płock

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: 90°, 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 50m
Długość fali	850nm
Białe światło	2x, do 15~20m
Standardy kompresji	
Kompresja wideo	S+265/H.265/H.264/M-JPEG
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: 25 kl/s (2880x1620, 2688x1520, 2560x1440, 2304x1296), 50 kl/s (1920x1080, 1280x720) NTSC: 30 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, 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 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
Wczesne ostrzeganie	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	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, MULTICAST, UPnP, FTP, IPV4, NTP, SMTP, IGMP, 802.1x, QoS, IPV6, ARP, UDP, SNMP, SSL, SIP, Telnet, SNTP, RTMP, SFTP, NFS
Kompatybilność	ONVIF (Profil S/T/G), SDK, Milestone, SRTP, RTMP
Zdalne połączenia	≤2
Oprogramowanie	Easy7 Smart Client Express, 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	Angielski, Rosyjski, Hiszpański, Koreański, Włoski, Turecki, Chiński uproszczony, Chiński tradycyjny, Tajski, Francuski, Polski, Holenderski, hebrajski, Arabski, Wietnamski
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, ochrona odgromowa, ochrona przepięciowa oraz zabezpieczenie przejściowe napięciowe (EN 55035:2017)
Grzałka	Brak
Wymiary	170,7x68x68mm
Waga	0,52kg

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



Wymiary

