



TC-C34WS I5W/E/Y/2,8mm/V4.2

Kamera tubowa 4Mpx Starlight Dual Light

Seria Lite



Cechy kluczowe:

- Rozdzielczość do 2560x1440 (25 kl/s)
- Diody białego światła i IR
- Czułość 0,002 Lux (F1,6)
- Zasięg podczerwieni do 50m
- 2x białe światła do 15m
- Wsparcie dla funkcji IVA (przekroczenie linii oraz wkroczenie w obszar)
- Wbudowany mikrofon, slot kart SD, przycisk RESET
- Warunki pracy -40°C~65°C
- PoE, IP67



Specyfikacja

Kamera	
Przetwornik	1/2,8" CMOS
Tryb wideo	PAL/NTSC
Czułość	Kolor: 0,002 Lux (F1,6, AGC 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: 93,5°, w pionie: 52,5°
Doświetlanie	
Diody podczerwieni	2
Zasięg	Do 50m
Długość fali	850nm
Białe światło	2 diody
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	2560x1440
Główny strumień	PAL: 25 kl/s (2560x1440, 2304x1296, 1920x1080, 1280x720) NTSC: 25 kl/s (2560x1440, 2304x1296, 1920x1080, 1280x720)
Drugi strumień	PAL: 25 kl/s (704x576, 704x288, 640x360, 352x288) NTSC: 30kl/s (704x480, 704x240, 640x360, 352x240)
Trzeci strumień	Brak
Ustawienia obrazu	Nasylenie, jasność, kontrast, ostrość
Wzmocnienie obrazu	BLC, 3D DNR, HLC
ROI	8 regionów
OSD	16x16, 32x32, 48x48, adaptacyjny rozmiar, dzień tygodnia, data, czas, łącznie 1 region
Nakładanie obrazu	Brak
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	Brak
Sieć	
ANR	Tak (tylko dla ANR w rejestratorach Tiandy)
Protokoły	TCP/IP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, MULTICAST, IPV4, NTP, UDP, Telnet
Kompatybilność	ONVIF (Profil S/T/G), SDK, CGI, P2P (wzajemnie wykluczające się z profilem G)
Zdalne połączenia	≤2
Oprogramowanie	Easy7, EasyLive Plus
Interfejs	
Interfejs komunikacji	1x RJ45 10M/100M
Audio (wejście/wyjście)	Wbudowany mikrofon
Alarm (wejście/wyjście)	Brak
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, Ukraiński
Warunki pracy	-35°C~60°C, 0~95% RH
Zasilanie	DC 12V±25%, PoE (802.3af)
Pobór energii	Maks: 6,5W (12V)/8W (PoE)
Szczelność	IP67, ochrona odgromowa, ochrona przepięciowa oraz zabezpieczenie przejściowe napięciowe (EN 55035:2017)
Grzałka	Brak
Wymiary	160,8x68x74,5mm
Waga	0,47Kg

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

