



TC-C34WS I5W/E/Y/M/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	92,1°
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	Brak
OSD	16x16, 32x32, 48x48, adaptacyjny rozmiar, dzień tygodnia, data, czas, łącznie 3 regiony
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

<b>Wczesne ostrzeżenie</b>	Brak
<b>Sieć</b>	
<b>ANR</b>	Brak
<b>Protokoły</b>	TCP/IP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, MULTICAST, IPV4, NTP, UDP, Telnet
<b>Kompatybilność</b>	ONVIF (Profil S/T/G), SDK, P2P (wzajemnie wykluczające się z profilem G)
<b>Zdalne połączenia</b>	≤7
<b>Oprogramowanie</b>	Easy7, EasyLive
<b>Interfejs</b>	
<b>Interfejs komunikacji</b>	1x RJ45 10M/100M
<b>Audio (wejście/wyjście)</b>	Wbudowany mikrofon
<b>Alarm (wejście/wyjście)</b>	Brak
<b>Przycisk resetowania</b>	Tak
<b>Pamięć</b>	Wbudowany slot kart microSD (do 512GB)
<b>Ogólne</b>	
<b>Języki</b>	Angielski, Rosyjski, Hiszpański, Koreański, Włoski, Turecki, Chiński uproszczony, Chiński tradycyjny, Tajski, Francuski, Polski, Holenderski, Hebrajski, Arabski, Wietnamski, Ukraiński
<b>Warunki pracy</b>	-40°C~65°C, 0~95% RH
<b>Zasilanie</b>	DC 12V±25%, PoE (802.3af)
<b>Pobór energii</b>	Maks: 6W (12V)/7W (PoE)
<b>Szczelność</b>	IP67, ochrona odgromowa, ochrona przepięciowa oraz zabezpieczenie przejściowe napięciowe (EN 55035:2017)
<b>Grzałka</b>	Brak
<b>Wymiary</b>	160,8x68x74,5mm
<b>Waga</b>	0,48Kg

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

