



TC-H334S

Spec.: I5W/C/WIFI/4mm/V4.1

**Kamera obrotowa 3Mpx, Wi-Fi,
Wczesne ostrzeganie, Białe światło**



Cechy kluczowe:

- Rozdzielczość do 2304x1296 (25 kl/s)
- Czułość: 0,02 Lux (F1,6)
- S+265/H.265/H.264
- Zasięg podczerwieni do 50m
- łączność Wi-Fi 2,4GHz
- Warunki pracy: -30°C~60°C, 0~95% RH
- Wbudowany mikrofon, slot kart microSD, przycisk reset
- IP67



Specyfikacja

Kamera	
Przetwornik	1/2,8" CMOS
Tryb wideo	PAL/NTSC
Czułość	Kolor: 0,02 Lux (F1,6, ACG wł.), B/W: 0 Lux z podczerwienią
Migawka	1s do 1/100000s
Tryb Dzień/Noc	Automatyczny podwójny filtr podczerwieni
WDR	Cyfrowy
Obiektyw	
Typ	Stały
Ogniskowa	4mm
Mocowanie obiektywu	M12
Przystona	F1,6
Pole widzenia	W poziomie: 90,4°, w pionie: 46,8°
Doświetlanie	
Diody podczerwieni	2
Zasięg podczerwieni	Do 50m
Długość fali	850nm
Diody białego światła	2
Zasięg białego światła	Do 15m
Standardy kompresji	
Kompresja wideo	S+265/H.265/H.264
Strumień kompresji wideo	32Kbps do 6Mbps
Kompresja audio	G.711A/G.711U
Strumień kompresji audio	8~16Kbps
Obraz	
Maks. rozdzielczość	2304x1296
Główny strumień	PAL: 25 kl/s (2304x1296, 1920x1080, 1280x720, 704x576, 640x480) NTSC: 24 kl/s (2304x1296), 30 kl/s (1920x1080, 1280x720, 704x576, 640x480)
Drugi strumień	PAL: 25 kl/s (704x576, 704x288, 640x360, 352x288) NTSC: 30 kl/s (704x480, 704x240, 640x360, 352x240)
Trzeci strumień	Brak
Ustawienia obrazu	Nasylenie, jasność, kontrast, ostrość
Wzmocnienie obrazu	3D DNR, HLC
ROI	Brak
OSD	16x16, 32x32, adaptacyjny rozmiar, dzień tygodnia, data, czas, łącznie 3 regiony
Nakładanie obrazu	Brak
Maska prywatności	Tak, 4 regiony
Korekcja mgły	Tak
Funkcje	
Wyzwalanie alarmu	Konflikt adresów IP



Analiza wideo	Brak
Wczesne ostrzeżenie	Tak
Sieć	
ANR	Brak
Protokoły	HTTP, TCP/IP, UDP, ICMP, DHCP, DNS, NTP, Telnet, RTSP, CGI
Kompatybilność	ONVIF (Profil S/T/G), SDK, CGI(IE), P2P (wzajemnie wykluczające się z profilem G)
Zdalne połączenia	≤2
Oprogramowanie	Easy7 Smart Client Express Win64 oraz MacOS, EasyLive Plus
Wi-Fi	
Standard	IEEE802.11b/g/n
Zakres częstotliwości	2.4GHz ~ 2.4835GHz
Szerokość kanału	20/40MHz
Protokoły	802.11b: CCK, QPSK, BPSK 802.11g/n: OFDM/HT
Szyfrowanie	WPA-PSK/WPA2-PSK
Przepustowość	802.11b: 11Mbps 802.11g: 54Mbps 802.11n: do 150Mbps
Zasięg	Do 30m w otwartej przestrzeni
Moc wyjściowa	802.11b: 17±1.5dBm przy 11Mbps 802.11g: 14±1.5dBm przy 54Mbps 802.11n: 12.5±1.5dBm przy 150Mbps
Interfejs	
Interfejs komunikacji	1x RJ45 10/100Mb
Audio (wejście/wyjście)	Wbudowany mikrofon
Alarm (wejście/wyjście)	Brak
Przycisk resetowania	Tak
Pamięć	Wbudowany slot kart microSD (do 512GB)
Ogólne	
Języki	Angielski, Polski
Warunki pracy	-30°C~60°C, 0~95% RH bez kondensacji
Zasilanie	DC 12V±25%
Pobór energii	Maks: 12W (12V)
Szczelność	IP67, ochrona odgromowa, ochrona przepięciowa oraz zabezpieczenie przejściowe napięciowe (EN 55035:2017)
Grzałka	Brak
Wymiary	139x246mm
Waga	1kg

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



Wymiary

