



TC-C32WN Spec: I5/Y/WIFI/4mm

Kamera tubowa 2MP Wi-Fi



Seria Lite

Cechy kluczowe:

- Rozdzielczość do 1920x1080 (30 kl/s)
- Czułość 0,02 Lux (F2,0)
- S+265/H.265/H.264
- Zasięg podczerwieni do 50m
- Warunki pracy -40°C~65°C
- Wbudowany mikrofon, slot kart SD, przycisk RESET
- Łączność LAN/Wi-Fi



Genway

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

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

Specyfikacja

Kamera	
Przetwornik	1/2,9" CMOS
Tryb wideo	PAL/NTSC
Czułość	Kolor: 0,02 Lux (F2,0, ACG wł.), B/W: 0 Lux z podczerwienią
Migawka	1s do 1/100000s
Tryb Dzień/Noc	Automatyczny podwójny filtr podczerwieni
WDR	Cyfrowy
Zakres regulacji	Pochylenie: 75°, obrót: 360°
Obiektyw	
Typ	Stały
Ogniskowa	4mm
Mocowanie obiektywu	M12
Przystona	F2,0
Pole widzenia	W poziomie: 80,9°, w pionie 44,1°
Doświetlanie	
Diody podczerwieni	2
Zasięg	Do 50m
Długość fali	850nm
Białe światło	Brak
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	1920x1080
Główny strumień	PAL: 20 kl/s (1920x1080, 1280x720, 704x576, 640x480) NTSC: 20 kl/s (1920x1080, 1280x720, 704x480, 640x480)
Drugi strumień	PAL: 25 kl/s (704x576, 704x288, 640x360, 352x288) NTSC: 30kl/s (704x480, 704x240, 640x360, 352x240)
Trzeci strumień	Brak
Ustawienia obrazu	Nasycenie, 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	Brak
Wczesne ostrzeżenie	Brak



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, HTTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, MULTICAST, IPV4, NTP, UDP, Telnet
Kompatybilność	ONVIF (Profil S/T/G), SDK, CGI(IE), P2P (wzajemnie wykluczające się z Onvif)
Zdalne połączenia	≤7
Oprogramowanie	Easy7, EasyLive
Wi-Fi	
Standard	IEEE802.11b/g/n
Zakres częstotliwości	2.4GHz ~ 2.4835 GHz
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 50m w otwartej przestrzeni
Moc wyjściowa Wi-Fi	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 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
Warunki pracy	-40°C~60°C, 0~95% RH
Zasilanie	DC 12V±25%
Pobór energii	Maks: 7W (12V), brak zasilacza 12V w zestawie
Szczelność	IP67, ochrona odgromowa, ochrona przepięciowa oraz zabezpieczenie przejściowe napięciowe (EN 55035:2017)
Grzałka	Brak
Wymiary	161x68x66mm
Waga	0,31Kg

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



Wymiary

