

Tiandy



TC-C34HN Spec: I3/E/C/2.8mm

Kamera kopułowa 4MP



Cechy kluczowe:

- Rozdzielczość do 2560x1440 (15 kl/s)
- S+265/H.265/H.264
- Czułość 0,02 Lux (F2.0)
- Zasięg podczerwieni do 30m
- Warunki pracy -35°C~65°C
- POE, IP67
- Inteligentne kodowanie/obraz/alarm



Genway

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

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

Specyfikacja

Kamera	
Przetwornik	1/2,7" 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 0~75°, obrót 0~360°
Obiektyw	
Typ	Stały
Ogniskowa	2,8mm
Mocowanie obiektywu	M12
Przystona	F2,0
Pole widzenia	105,4°
Doświetlanie	
Diody podczerwieni	1
Zasięg	Do 30m
Długość fali	850nm
Białe światło	Brak
Standardy kompresji	
Kompresja wideo	S+265/H.265/H.264
Strumień kompresji wideo	32Kbps do 6Mbps
Kompresja audio	Brak
Strumień kompresji audio	Brak
Obraz	
Maks. rozdzielczość	2560x1440
Główny strumień	PAL: 25 kl/s (2560x1440, 2304x1296, 1920x1080, 1280x960, 1280x720) NTSC: 25 kl/s (2560x1440), 30 kl/s(2304x1296, 1920x1080, 1280x960, 1280x720)
Drugi strumień	PAL: 25 kl/s (704x576, 704x288, 640x360, 352x288) NTSC: 30kl/s (704x480, 74x240, 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
Maska prywatności	Tak
Korekcja mgły	Tak
Funkcje	
Wyzwalanie alarmu	Detekcja ruchu, zakrycie, konflikt adresów IP, konflikt adresów MAC
Analiza wideo	Brak
Inteligentne kodowanie	Tak
Inteligentny obraz	Tak
Inteligentny alarm	Tak
Sieć	
ANR	Brak

Kompatybilność	ONVIF (Profil S), SDK, P2P
Protokoły	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, DDNS, MULTICAST, UPnP, FTP, IPV4, NTP, RTSP, SMTP, IGMP, QoS
Zdalne połączenia	≤7
Oprogramowanie	Easy7, EasyLive
Interfejs	
Interfejs komunikacji	1x RJ45 10M/100M
Audio (wejście/wyjście)	Brak
Alarm (wejście/wyjście)	Brak
Przycisk resetowania	Brak
Pamięć	Brak
Ogólne	
Języki	Angielski, Rosyjski, Hiszpański, Koreański, Włoski, Turecki, Chiński uproszczony, Chiński tradycyjny, Tajski, Francuski, Polski
Warunki pracy	-35°C~65°C, 0~95% RH
Zasilanie	DC 12V±20%, POE (802.3af)
Pobór energii	Maks: 5W (12V), 6W (POE)
Szczelność	IP66
Wymiary	Φ117x96 mm
Waga	0,3Kg

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

Wymiary

