

Tiandy

TC-C34SP Spec: W/E/Y/M/2,8mm

Kamera kopułowa 4MP Color Maker



Seria PRO



Cechy kluczowe:

- Metalowa obudowa
- Rozdzielczość do 2560x1440 przy 25 kl/s
- S+265/H.265/H.264
- Czułość 0,0004 Lux (F1,6)
- WDR 120dB
- Dwa białe światła, 15~20m
- Wsparcie dla funkcji IVA (przekroczenie linii oraz wkroczenie w obszar)
- Wbudowany mikrofon, slot kart SD, przycisk RESET
- Warunki pracy -35°C~65°C
- PoE, IP67



Genway

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

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

ul. Chopina 37, 09-402 Płock

Specyfikacja

Kamera	
Przetwornik	1/1,8" CMOS
Tryb wideo	PAL/NTSC
Czułość	Kolor: 0,0004 Lux (F1,6, ACG wł.), B/W: 0 Lux z doświetleniem
Migawka	1s do 1/100000s
Tryb Dzień/Noc	Automatyczny podwójny filtr podczerwieni
WDR	120dB
Zakres regulacji	Pochylenie 0~75°, obrót 0~360°
Obiektyw	
Typ	Stały
Ogniskowa	2,8mm
Mocowanie obiektywu	M12
Przystona	F1,6
Pole widzenia	105,6
Doświetlanie	
Diody podczerwieni	Brak
Zasięg	Brak
Długość fali	Brak
Białe światło	2x Białe światło, 15~20m
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), 30 kl/s (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, 64x64. 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	Linia przekroczenia, wkroczenie w obszar
Wczesne ostrzeżenie	Nie
Inteligentne kodowanie	Nie
Inteligentny obraz	Nie
Inteligentny alarm	Nie
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)
Kompatybilność	ONVIF (Profil S/T/G), SDK, CGI (IE), P2P (wzajemnie wykluczające się z profilem G)
Protokoły	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, DDNS, MULTICAST, UPnP, FTP, IPV4, NTP, RTSP, SMTP, IGMP, QoS, PPPoE
Zdalne połączenia	≤7
Oprogramowanie	Easy7, EasyLive
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	-35°C~65°C, 0~95% RH
Zasilanie	DC 12V±25%, PoE (802.3af)
Pobór energii	Maks: 8W (12V)/9W (PoE)
Szczelność	IP67, ochrona odgromowa, ochrona przepięciowa oraz zabezpieczenie przejściowe napięciowe (EN 55035:2017)
Grzałka	Brak
Wymiary	Φ132x100 mm
Waga	0,64Kg

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

Podgląd regułu IVA jest dostępny z poziomu przeglądarki Internet Explorer.

Wymiary

