

Tiandy



TC-C38HS Spec: I3/E/M/2,8mm

Kamera kopułowa 8MP Starlight



Cechy kluczowe:

- Metalowa obudowa
- Rozdzielczość do 3840x2160 (20 kl/s)
- S+265/H.264/M-JPEG
- Czułość 0,01 Lux (F2.0)
- Zasięg podczerwieni do 30m
- Analiza wideo
- Bezwtyczkowe działanie w przeglądarkach
- Warunki pracy -35°C~65°C
- POE, IP66



Genway

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

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

Specyfikacja

Kamera	
Przetwornik	1/2,8" CMOS
Tryb wideo	PAL/NTSC
Czułość	Kolor: 0,01 Lux (F2,0, ACG wł.), B/W: 0 Lux z podczerwienią
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	F2,0
Pole widzenia	101,3°
Doświetlanie	
Diody podczerwieni	1
Zasięg	Do 30m
Długość fali	850nm
Białe światło	Brak
Standardy kompresji	
Kompresja wideo	S+265/H.265/H.264/M-JPEG
Strumień kompresji wideo	32Kbps do 16Mbps
Kompresja audio	G.711A/G.711U/ADPCM/AAC
Strumień kompresji audio	8K~48Kbps
Obraz	
Maks. rozdzielczość	3840x2160
Główny strumień	PAL: 20 kl/s (3840x2160), 25 kl/s (3072x1728, 2540x1440, 1920x1080, 1280x960) NTSC: 20 kl/s (3840x2160), 30 kl/s (3072x1728, 2540x1440, 1920x1080, 1280x960)
Drugi strumień	PAL: 25 kl/s (704x576, 704x288, 640x360, 352x288) NTSC: 30kl/s (704x480, 74x240, 640x360, 352x240)
Trzeci strumień	720P
Ustawienia obrazu	Nasylenie, jasność, kontrast, ostrość
Wzmocnienie obrazu	BLC/3D, DNR/HLC, Tryb korytarza
ROI	7 ustalonych regionów kodowania
OSD	16x16, 32x32, 48x48, 64x64, 96x96, adaptacyjny rozmiar, dzień tygodnia, data, czas
Maska prywatności	Tak
Korekcja mgły	Tak
Funkcje	
Wyzwalanie alarmu	Wejście, detekcja ruchu, zakrycie, zapełnienie dysku, błąd odczytu/zapisu, konflikt adresów IP, konflikt adresów MAC, wyjątek serwera FTP
Analiza wideo	Przekroczenie linii, przekroczenie podwójnej linii, wkroczenie w obszar,

	pozostawione rzeczy, zabrane rzeczy, krążenie, bieganie, parking, zatłoczenie, nieprawidłowe wideo, nieprawidłowe audio, mapa ciepła
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)	Wbudowany mikrofon
Alarm (wejście/wyjście)	Brak
Przycisk resetowania	Tak
Pamięć	Brak
Ogólne	
Języki	Angielski, Rosyjski, Hiszpański, Koreański, Włoski, Turecki, Chiński uproszczony, Chiński tradycyjny, Tajski, Francuski, Polski, Holenderski, Perski, Arabski
Warunki pracy	-35°C~65°C, 0~95% RH
Zasilanie	DC 12V±20%, POE (802.3af)
Pobór energii	Maks: 5,5W (12V), 6,5W (POE)
Szczelność	IP66
Wymiary	Φ117x96 mm
Waga	0,45Kg

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

Wymiary

