



TC-C38SS

Spec: I5/A/E/M/H/2,7mm~13,5mm/V4.0

Kamera kopułkowa 5Mpx Starlight Motozoom

Seria PRO AI



Cechy kluczowe:

- Metalowa obudowa
- Obiektyw motozoom 2,7~13,5mm
- Rozdzielczość do 3840x2160 (30 kl/s)
- S+265/H.265/H.264/M-JPEG
- Czułość 0,003 Lux (F1,6)
- Zasięg podczerwieni do 50m
- Inteligentna analiza obrazu
- Klasyfikacja ludzie/pojazdy
- Wbudowany mikrofon, we/wy audio 1/1, we/wy alarmowe 2/1
- PoE
- IP67



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: 0,003 Lux (F1,6, 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: 75°, obrót: 360°
Obiektyw	
Typ	Stały
Ogniskowa	2,8mm
Mocowanie obiektywu	Φ14
Przystona	F1,6~F3,3
Pole widzenia	W poziomie: 102,7° (w) ~ 23° (t) W pionie: 57.3° (w) ~ 17.8° (t)
Doświetlanie	
Diody podczerwieni	2
Zasięg	Do 50m
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 (8Mpx)
Główny strumień	PAL: 25 kl/s (3840x2160, 3072x2048, 2560x1440, 2304x1296, 1920x1080, 1280x720) NTSC: 30 kl/s (3840x2160, 3072x2048, 2560x1440, 2304x1296, 1920x1080, 1280x720)
Drugi strumień	PAL: 25 kl/s (704x576, 704x288, 640x480, 352x288) NTSC: 30kl/s (704x480, 704x240, 640x360, 352x240)
Trzeci strumień	PAL: 25 kl/s (704x576, 704x288, 640x480, 352x288) NTSC: 30 kl/s (704x480, 704x240, 640x480, 352x240)
Ustawienia obrazu	Nasycenie, jasność, kontrast, ostrość
Wzmocnienie obrazu	BLC, 3D DNR, HLC, Tryb korytarza
ROI	8 ustalonych regionów kodowania
OSD	16x16, 24x24, 32x32, 48x48, 64x64, 96x96, adaptacyjny rozmiar, dzień tygodnia, data, czas, łącznie 8 regionów
Nakładanie obrazu	Tak
Maska prywatności	Tak, 4 regiony



Korekcja mgły	Tak
Funkcje	
Wyzwalanie alarmu	Detekcja ruchu, zakrycie, zapełnienie dysku, błąd odczytu/zapisu dysku, 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, zliczanie ludzi, detekcja osoby na stanowisku, detekcja wideo, detekcja audio, mapa ciepła, wykrywanie noszenia kasku ochronnego, klasyfikacja ludzie/pojazdy
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, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, MULTICAST, UPnP, FTP, IPV4, NTP, SMTP, IGMP, 802.1x, QoS, IPV6, ARP, UDP, SNMP, SSL, SIP, Telnet, SNTP, RTMP, SFTP, NFS
Kompatybilność	ONVIF (Profil S/T/G/M), SDK, Milestone, CGI, P2P
Zdalne połączenia	≤7
Oprogramowanie	Easy7, EasyLive Plus
Interfejs	
Interfejs komunikacji	1x RJ45 10M/100M, RS485
Audio (wejście/wyjście)	1/1
Alarm (wejście/wyjście)	2/1
Przycisk resetowania	Tak
Pamięć	Wbudowany slot kart microSD (do 512GB)
Ogólne	
Języki	Angielski, 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)/9,5W (PoE)
Szczelność	IP67, ochrona odgromowa, ochrona przepięciowa oraz zabezpieczenie przejściowe napięciowe (EN 55035:2017)
Grzałka	Brak
Wymiary	Φ132x7100mm
Waga	0,68kg

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

Podgląd reguł IVA jest dostępny z poziomu przeglądarki Internet Explorer.



Wymiary

