

Tiandy



TC-H356Q 30X/IW/A

Kamera obrotowa 5Mpx Auto-tracking oraz Wczesne ostrzeganie 30x zoom Starlight



Seria Ultra

Cechy kluczowe:

- System automatycznego śledzenia obiektu oraz wczesnego ostrzegania
- Czułość – kolor: 0,002 Lux (F1,5)
- Przybliżenie optyczne: 30x, cyfrowe: 16x
- Zasięg podczerwieni do 150m
- Klasyfikacja ludzie/pojazdy
- Wskaźnik laserowy
- S+265/H.265/H.264/M-JPEG
- Wbudowany głośnik
- 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: 0,002Lux (F1,5, ACG wł.), Cz/B: 0 Lux z podczerwienią |
| Migawka | 1s do 1/100000s |
| Tryb Dzień/Noc | Automatyczny podwójny filtr podczerwieni |
| WDR | 140dB |
| Przybliżenie optyczne | 30x |
| Przybliżenie cyfrowe | 16x |
| Obiektyw | |
| Ogniskowa | 4,7mm~141mm |
| Szybkość przybliżenia | <5s |
| Pole widzenia | W poziomie: 69,5° (w)~2,7° (t) |
| Prysłona | F1,5~F4,0 |
| Pochylenie i obrót | |
| Zakres obrotu | 360° |
| Szybkość obrotu | Ręczne sterowanie: 0,1°~180°/s, Preset: 240°/s |
| Zakres pochylenia | -16°~90° |
| Szybkość pochylenia | Ręczne sterowanie: 0,1°~120°/s, Preset: 180°/s |
| Pozycjonowanie 3D | Tak |
| Presety | 500 |
| Dokładność presetu | ±0,4° |
| Skanowanie | 8 |
| Trasy | 16, do 32 presetów na trasę |
| Ścieżka | 8, każda z 600s pamięcią lub 1000 rozkazów |
| Podtrzymanie pamięci | Tak |
| Protokół RS-485 | DOME_PELCO_D, DOME_PELCO_P, DOME_PLUS |
| Doświetlanie | |
| Diody podczerwieni | 8 |
| Zasięg | Do 150m |
| Sterowanie podczerwienią | Poprzez przybliżenie |
| Białe światło | 2x |
| 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_LC |
| Strumień kompresji audio | 8K~48Kbps |
| Obraz | |
| Maks. rozdzielczość | 2592×1944 |
| Główny strumień | PAL: 50 kl/s (2592x1944, 2560x1920, 2592x1520, 2560x1440, 2048x1536, 1920x1080, 1280x960, 1280x720) NTSC: 60 kl/s (2592x1944, 2560x1920, 2592x1520, 2560x1440, 2048x1536, 1920x1080, 1280x960, 1280x720) |
| Drugi strumień | PAL: 25 kl/s (704x576, 704x288, 640x360, 352x288) NTSC: 30kl/s (704x480, 704x240, 640x360, 352x240) |
| Trzeci strumień | PAL: 25 kl/s (1920x1080, 704x576, 704x288, 640x480, 352x288) |



| | |
|--------------------------------------|---|
| | NTSC: 30 kl/s (1920x1080, 704x480, 704x240, 640x480, 352x240) |
| Ustawienia obrazu | Nasycenie, jasność, kontrast, ostrość |
| Wzmocnienie obrazu | BLC/3D DNR/HLC |
| ROI | 7 dynamicznych obszarów dla głównego i drugiego strumienia, również w przypadku śledzenia obiektu |
| OSD | 16x16, 24x24, 32x32, 48x48, 64x64, 96x96, adaptacyjny rozmiar, dzień tygodnia, data, czas, łącznie 5 regionów |
| Maska prywatności | Tak |
| Korekcja mgły | Tak |
| Funkcje | |
| Wyzwalanie alarmu | Nieprawidłowe audio, detekcja ruchu, zakrycie, wejście alarmowe, bark sieci, konflikt adresów IP, konflikt adresów MAC |
| Analiza wideo | Przekroczenie linii, przekroczenie podwójnej linii, wkroczenie w obszar, pozostawione rzeczy, zgubione rzeczy, krążenie, bieganie, parking, zatłoczenie, liczenie ludzi, detekcja osoby na stanowisku pracy, detekcja wideo, detekcja audio, mapa ciepła, przechwytywanie twarzy, wykrywanie noszenia kasku zabezpieczającego, klasyfikacja ludzie/pojazdy, śledzenie obiektu |
| Wczesne ostrzeżenie | Tak |
| Śledzenie obiektu | Tak |
| Detekcja twarzy/analiza wideo | |
| Tryby pracy | Przechwytywanie twarzy albo inteligentna analiza wideo |
| Wydajność detekcji twarzy | Do 16 twarzy w scenie |
| Jasność ekspozycji twarzy | Domyślnie 35, 1~100 |
| Minimalny rozmiar twarzy | Domyślnie 80, 19~1920 |
| Alarm | Trzy poziomy |
| Sieć | |
| Protokoły | TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, DDNS, MULTICAST, UPnP, FTP, IPV4, NTP, RTSP, SMTP, IGMP, QoS, PPPoE |
| Kompatybilność | ONVIF (Profil S/), SDK, CGI, P2P |
| 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) |
| Zdalne połączenia | ≤7 |
| Oprogramowanie | Easy7, EasyLive |
| Interfejsy | |
| Interfejs komunikacji | 1x RJ45 10M/100M |
| Audio (wejście/wyjście) | 1/1 |
| Alarm (wejście/wyjście) | 8/2 |
| Głośnik | Tak |
| Przycisk resetowania | Tak |
| Pamięć | Wbudowany slot kart microSD (do 128GB) |
| RS-485 | Tak |
| BNC | Tak |
| Wycieraczka | Tak |
| Ogólne | |
| Języki | Angielski, Rosyjski, Hiszpański, Koreański, Włoski, Turecki, Chiński uproszczony, Chiński tradycyjny, Tajski, Francuski, Polski |



| | |
|----------------------|--|
| Warunki pracy | -30~65°C (Podczerwień wył.), 0~95% RH |
| Zasilanie | AC24V±15% |
| Pobór energii | 21W (z wył. podczerwieni), 44W (z wł. podczerwieni) |
| Szczelność | IP66, ochrona odgromowa, ochrona przepięciowa oraz zabezpieczenie przejściowe napięciowe (EN 55035:2017) |
| Grzałka | Nie |
| Wymiary | Φ222x372mm |
| Waga | 5,5Kg |

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

Wymiary

