

Tiandy

TC-A32F2 Spec: 2/E/6mm

Kamera kopułowa 2MP

Wykrywanie twarzy

Starlight



Seria AI



Cechy kluczowe:

- Sensor CMOS 1/2,8"
- Rozdzielczość do 1920x1080 (30 kl/s)
- Czułość 0,005 Lux (F1,6)
- S+265/H.265/H.264/M-JPEG
- Wykrywanie twarzy
- Zasięg białego światła: 3-5m
- IP66, PoE



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: 0,005 Lux (F1,6, ACG wł.)
Migawka	1s do 1/100000s
Tryb Dzień/Noc	Automatyczny podwójny filtr podczerwieni
WDR	120dB
Obiektyw	
Typ	Stały
Ogniskowa	6mm
Mocowanie obiektywu	M12
Przystona	F1,6
Pole widzenia	53°
Doświetlanie	
Diody podczerwieni	Brak
Zasięg	Brak
Długość fali	Brak
Białe światło	1xLED
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_D/AAC_LC
Strumień kompresji audio	8K~48Kbps
Obraz	
Maks. rozdzielczość	1920x1080
Główny strumień	PAL: 25 kl/s (1920x1080, 1280x960, 1280x720, 704x576, 640x480) NTSC: 30 kl/s (1920x1080, 1280x960, 1280x720, 704x576, 640x480)
Drugi strumień	PAL: 25 kl/s (704x576, 704x288, 640x360, 352x288) NTSC: 30kl/s (704x480, 74x240, 640x360, 352x240)
Trzeci strumień	4CIF
Ustawienia obrazu	Nasylenie, jasność, kontrast, ostrość
Wzmocnienie obrazu	BLC/3D, DNR, HLC, Tryb korytarza
ROI	7 ustalonych regionów kodowania
OSD	16x16, 32x32, 48x48, 64x64, adaptacyjny rozmiar, dzień tygodnia, data, czas
Maska prywatności	Tak
Korekcja mgły	Tak
Funkcje	
Wyzwalanie alarmu	Detekcja ruchu, zakrycie, konflikt adresów IP, konflikt adresów MAC, zapelnienie dysku, błąd odczytu/zapisu na dysku, wyjątek serwera FTP
Analiza wideo	Przekroczenie linii, przekroczenie podwójnej linii, wkroczenie w obwód, pozostawione rzeczy, zabrane rzeczy, krążenie, bieganie, parking, wykrywanie pracy, nieprawidłowe wideo, nieprawidłowe audio
Inteligentne kodowanie	Nie
Inteligentny obraz	Nie
Inteligentny alarm	Nie

Wykrywanie twarzy oraz analiza

Tryb działania	Wykrywanie twarzy
Wydajność wykrywania	Do 32 twarzy dla jednej sceny
Jasność ekspozycji twarzy	Domyślnie 35, 1-100
Min. rozmiar twarzy	Domyślnie 80, 19-1920
Rozpoznawanie twarzy	Nie
Bazy twarzy	Nie
Zdjęcia twarzy	Nie
Zarządzanie bazą twarzy	Nie
Alarm rozpoznania twarzy	Nie
Alarm zapobiegawczy	Nie

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, PPPoE
Zdalne połączenia	≤7
Oprogramowanie	Easy7, EasyLive

Interfejs

Interfejs komunikacji	1x RJ45 10M/100M
Audio (wejście/wyjście)	1/1, Wbudowany mikrofon
Alarm (wejście/wyjście)	2/1
Przycisk resetowania	Brak
Pamięć	Brak

Ogólne

Języki	Angielski, Chiński uproszczony
Warunki pracy	-35°C~65°C, 0~95% RH
Zasilanie	DC 12V±20%, POE (802.3af)
Pobór energii	Maks: 6W (12V), 7W (POE)
Szczelność	IP66
Grzałka	Brak
Wymiary	Φ132x103 mm
Waga	0,65Kg

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

Wymiary

