

Tiandy

TC-NC1261

Kamera fisheye 12MP



Seria Ultra



Cechy kluczowe:

- Rozdzielczość do 4000x3072 (20 kl/s)
- S+265/H.265/H.264/M-JPEG
- Montaż na suficie, ścianie i biurku
- Kodowanie sprzętowe i programowe
- Panorama 360° oraz 180°, 4PTZ, Fisheye + 3PTZ
- Klasyfikowanie ludzie/pojazdy
- Wbudowany mikrofon i głośnik
- Zasięg podczerwieni do 20m
- Warunki pracy -35°C~65°C
- PoE, IP66, IK10



Genway

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

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

Specyfikacja

Kamera	
Przetwornik	1/1,7" CMOS
Tryb wideo	PAL/NTSC
Czułość	Kolor: 0,05 Lux (F2,8, ACG wł.), B/W: 0 Lux z podczerwienią
Migawka	1s do 1/100000s
Tryb Dzień/Noc	Automatyczny podwójny filtr podczerwieni
WDR	Cyfrowy
Zakres regulacji	Brak
Obiektyw	
Typ	Stały
Ogniskowa	1,98mm
Mocowanie obiektywu	M12
Przystona	F2,8
Pole widzenia	180°
Doświetlanie	
Diody podczerwieni	3
Zasięg	Do 20m
Długość fali	850nm
Białe światło	3xLED
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	4000x3072
Główny strumień	PAL: 20 kl/s (4000x3072, 720x720, 704x576), 25 kl/s (3072x3072, 2560x2560) NTSC: 20 kl/s (4000x3072, 720x720, 704x576), 30 kl/s (3072x3072, 2560x2560)
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	7 ustalonych regionów kodowania
OSD	16x16, 32x32, 48x48, 64x64. 96x96 adaptacyjny rozmiar, dzień tygodnia, data, czas
Nakładanie obrazu	Tak
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	Brak
Wczesne ostrzeżenie	Tak
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), SDK, CGI, 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)	1/2, Wbudowany mikrofon
Alarm (wejście/wyjście)	2/1
Przycisk resetowania	Tak
Pamięć	Wbudowany slot kart microSD (do 128GB)

Ogólne

Języki	Angielski, Rosyjski, Hiszpański, Koreański, Włoski, Turecki, Chiński uproszczony, Chiński tradycyjny, Tajski, Francuski, Polski
Warunki pracy	-35°C~65°C, 0~95% RH
Zasilanie	DC 12V±10%, AC24V±25%, POE (802.3af)
Pobór energii	Maks: 8,6W/11,7W (Maks.)
Szczelność	IP66, IK10
Grzałka	Brak
Wymiary	Φ155x54 mm
Waga	0,75Kg

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



Wymiary

