

TC-NH9844ISA-G

KAMERA IP / 2 MP / ZOOM 44X / WDR / 3D DNR /
/ ICR / IR500 / SUPER STARLIGHT / AUTO TRACKING /

TIANDY



Charakterystyka

- Hybryda kamery PTZ z kamerami panoramicznymi
- Technologia bardzo wysokiej czułości Super Starlight
- Kompresja wideo H.265 / H.264 / MJPEG
- Automatyczne ostrzeżenie dźwiękowe, świetlne i laserowe
- Oświetlacz laserowy i białe diody LED
- Zoom optyczny 44x oraz zoom cyfrowy 16x
- Oświetlacz laserowy o zasięgu do 500 m
- Autotracking – automatyczne śledzenie obiektów
- Inteligentne pozycjonowanie 3D
- Wbudowane gniazdo na karty Micro SD do 128GB
- Obsługa protokołu Onvif Profil S
- 9 trybów IVA

Funkcje zaawansowane

- **IVA** – System inteligentnej analizy obrazu. Tworzenie wirtualnego ogrodzenia, którego przekroczenie wywołuje alarm. Wykrywanie przedmiotów pozostawionych lub zabranych z zaznaczonej strefy. Zliczanie alarmów.
- **ROI** – Funkcja pozwala ustawić do 4 głównych obszarów zainteresowania, które nagrywane są w wyższej jakości, dzięki temu oszczędzane jest miejsce na dysku twardym.
- **Funkcja korekcji mgły** – proces optycznej i cyfrowej poprawy widoczności we mgle
- **Cyfrowa stabilizacja obrazu** – wyostrza obraz szybko poruszających się obiektów
- **Funkcja stabilnej ostrości w dzień i w nocy**

Specyfikacja techniczna

System skanowania	Skanowanie progresywne	
Przetwornik	1/1.8" 2.0MP + 4x 1/1.8"	
Ilość pikseli	1920(H)x1080(V) + 4096x1800	
Wyjście wideo kompozytowe	Tak	
Czułość	Kolor: 0,005 Lux/(F1.2, 50IRE), AGC ON B/W: 0,0001 Lux/(F1.2, 50IRE); AGC ON 0 Lux wł. IR	
Stosunek S/N	> 55dB (wył. AGC)	
Balans Bieli (ATW)	automatyczny/ręczny	
Obiektyw	Ogniskowa	4,9-216mm, 44x + 5mm
	Szybkość zoom	7s.

	Kąt widzenia	61°(w)~2°(t) + 180°
	Minimalny dystans	1-1,5m
	Zakres przysłony	F1,5-F4,8 + F2.2
Parametry głowicy	Zakres obrotu	360°
	Prędkość obrotu	0,1° -160°/s
	Prędkość w presece	200°/s
	Przechył	-16°-90°
	Prędkość przechyłu	0.1°-120°/s
	Prędkość przechyłu w presece	200°/s
	Funkcje automatyki	500 presetów / 8 Tras / 8 Ścieżek
	Wyświetlanie pozycji PTZ	Tak
	Zadania	Automatyczna aktywacja Presetów/Skanów/Tras/Ścieżek po określonym czasie
Funkcje podstawowe	Protokoły	IPv4/IPv6/ HTTP/ HTTPS/ 802.1x/ QoS/ FTP/ SMTP/ UPnP/ SNMP/ DNS/ DDNS/ NTP/ RTSP/ RTP/ TCP/ UDP/ IGMP/ ICMP/ DHCP/ PPPoE
	Kompensacja światła	wł./wył. (BLC/HLC)
	Funkcja poszerzonej dynamiki (WDR)	mechaniczny 120dB
	Migawka	Auto, Ręczna (1s-1/100000s), zabezpieczenie przed migotaniem
	Kontrola wzmocnienia (AGC)	wł./wył.
	Redukcja szumów (NR)	3D wł./wył.
Funkcje dodatkowe	OSD	Nazwa kanału, pozycja PTZ, czas, logo, 5 x dowolny tekst
	Detekcja ruchu	wł./wył.
	Strefy prywatności	wł./wył. (24 strefy)
	Odwrócenie obrazu	Auto/wł./wył.
	Wyostwienie	wł./wył.
	Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr IR (ICR)
	Oświetlacz laserowy	Do 500 m
	Wejście / wyjście audio	Tak / Tak
	Wejście / wyjście alarmowe	8 wejść / 2 wyjścia
	Funkcje video	Kompresja wideo
Kompresja Audio		G711A/G711U/ADPCM/AAC
Rozdzielczość		1080p (1920x1080) / 720p (1280x720) / D1 (704x576) / CIF (352x288)
Prędkość transmisji strumienia głównego		1080P: (1920x1080)(25/30fps) 720P: (1280x720)(1~25/30fps)
Prędkość transmisji strumieni dodatkowych		D1/CIF(1~25/30fps)
Przepływność		H.265/H.264: 64 K-16Mbps
Funkcje sieci	Komunikacja	RJ-45 (10/100/1000)
	Protokoły	TCP/IP/ICMP/HTTP/HTTPS/FTP/DHCP/DNS/DDNS/RTP/RTSP/RTCP/PPPoE/NTP/UPnP/SMTP/SNMP/IGMP/802.1X/QoS/IPv6
	ONVIF	Onvif Profil S
	Użytkownicy mobilni	iOS, Android
	Użytkownicy	8, 4 poziomy
Współczynnik ochrony	IP66	
Zasilanie	AC 24V	
Gniazdo pamięci	Micro SD/HC/XC do 128GB	
Zabezpieczenie przepięciowe	TVS 6000V / 4000V	
Pobór mocy	Maks. 65 W	
Temperatura pracy	-40°C ~ 70°C	
Wilgotność	0~95%	
Waga	25kg	
Wymiary	358x568mm	