

TC-NC44M-4MP

KAMERA IP / 4 MP / 2.8-12 MM MOTOZOOM / WDR /
IP66 / IK10 / 3D DNR / POE / ICR / IR30 / ONVIF S

TIANDY

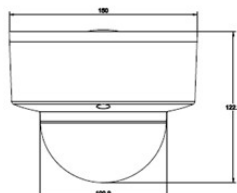


Charakterystyka

- Przetwornik 1/3" 4MP OV CMOS 2560x1440
- Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe kamery przed szkodliwymi skutkami wyładowań atmosferycznych do 2000V oraz przepięciami powstającymi wewnątrz instalacji do 6000V
- Kompresja wideo H.265 / H.264 / MJPEG
- Obsługa 3 strumieni kodowania (1 główny + 2 dodatkowe)
- Podwójny filtr podczerwieni
- Regulowany obiektyw motozoom 2.8-12mm F1.4
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30 m
- Zasilanie 12V DC lub POE
- Współczynnik ochrony IP66 / IK10
- Dwa przepusty kablowe i dławik
- Wbudowany Web Serwer

Funkcje zaawansowane

- **IVA** – System inteligentnej analizy obrazu. Tworzenie wirtualnego ogrodzenia, którego przekroczenie wywołuje alarm. Wykrywanie przedmiotów pozostawionych lub zabranych z zaznaczonej strefy. Zliczanie alarmów. 9 trybów.
- **ROI** – Funkcja pozwala ustawić do 4 głównych obszarów zainteresowania, które nagrywane są w wyższej jakości, dzięki temu oszczędzane jest miejsce na dysku twardym.
- **Tryb „korytarza”** - dokładniejszy monitoring korytarzy, ulic, tuneli, mostów etc.
- **Funkcja korekcji mgły** – proces optycznej i cyfrowej poprawy widoczności we mgłę
- **Cyfrowa stabilizacja obrazu** – wyostrza obraz szybko poruszających się obiektów
- **Funkcja stabilnej ostrości** w dzień i w nocy



Specyfikacja techniczna

System skanowania	Skanowanie progresywne	
Przetwornik	1/3" 4MP OV4689 CMOS	
Ilość pikseli	2560(H)x1440(V)	
Wyjście wideo kompozytowe	BNC CVBS	
Czułość	Kolor: 0.05 Lux/(F1.4, wł. AGC), B/W: 0.01Lux/(F1.4, wł. AGC); 0 Lux wł. IR	
Stosunek S/N	> 50 dB (wyl. AGC)	
Balans Bieli (ATW)	automatyczny/ręczny	
Funkcje podstawowe	Obiektyw regulowany	Motozoom 2.8-12 mm F1.4
	Kompensacja światła	wł./wyl. (BLC/HLC)
	Funkcja poszerzonej dynamiki (WDR)	wł./wyl. 100dB
	Migawka	Auto, Ręczna (1s-1/10000s)
	Kontrola wzmocnienia (AGC)	wł./wyl.
	Redukcja szumów (NR)	3D wł./wyl.
Funkcje dodatkowe	OSD	Nazwa kanału, czas, logo, 5 x dowolny tekst
	Detekcja ruchu	wł./wyl.
	Strefy prywatności	wł./wyl. (4 strefy)
	Odwroćcie obrazu	wł./wyl.
	Wyostrenie	wł./wyl.
	Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr IR (ICR)
	Promiennik IR	Do 30 m
	Wejście/wyjście Alarmowe	Tak, 2/1
	Wejście / wyjście audio	Tak, 1/1 + mikrofon
	Funkcje wideo	Kompresja
Rozdzielczość		1440p (2560x1440) / 1080p (1920x1080) / 720p (1280x720) D1 (704x576) / CIF (352x288)
Prędkość transmisji strumienia głównego		1440P: (2560x1440)(25/30fps) 1080P: (1920x1080)(25/30fps) 720P: (1280x720)(1-25/30fps)
Prędkość transmisji strumienia dodatkowego		D1/CIF(1-25/30fps)
Przepływność		H.265: 32Kbps~16Mbps
Funkcje sieci	Podłączenie sieci	RJ-45 (10/100Base-T)
	Protokoły	TCP/IP/ICMP/HTTP/HTTPS/FTP/DHCP/DNS/DDNS/RTP/RTSP/RTCP/PPPoE/NTP/UPnP/SNMP/IGMP/802.1X/QoS/IPv6
	ONVIF	Onvif Profil S
	Użytkownicy mobilni	iOS, Android
	Użytkownicy	8, 4 poziomy
	Współczynnik ochrony	IP66 / IK10
Zasilanie	DC 12V±10% / POE (802.3af)	
Gniazdo pamięci	Micro SD/SDHC/SDXC do 128GB	
Zabezpieczenie przepięciowe	TVS 6000V / 2000V	
Pobór mocy	Maks. 8 W	
Temperatura pracy	-30°C ~ 60°C	
Waga	1000g	
Wymiary	150x150x122 mm	