

TC-NCL23MN

KAMERA IP / 2MP / 2.8-9 MM / WDR / IP66 / 3D DNR
POE / ICR / IR20 / ONVIF / MOTOZOOM

TIANDY



Charakterystyka

- Przetwornik 1/3" 2MP CMOS
- Obiektyw motozoom 2,8-9mm
- Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe kamery przed szkodliwymi skutkami wyładowań atmosferycznych do 1000V oraz przepięciami powstającymi wewnątrz instalacji do 6000V
- Kompresja wideo H.264
- Obsługa 2 strumieni kodowania (1 główny + 1 dodatkowy)
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 20 m
- Obsługa protokołu Onvif Profil S

Funkcje zaawansowane

- **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	1/3" 2MP CMOS	
Ilość pikseli	1920(H)x1080(V)	
Wyjście wideo kompozytowe	Brak	
Czułość	Kolor: 0.05 Lux/(F1.2, wł. AGC), B/W: 0.01 Lux/(F1.2, wł. AGC); 0 Lux wł. IR	
Stosunek S/N	> 50 dB (wył. AGC)	
Balans Bielei (ATW)	automatyczny/ręczny	
Funkcje podstawowe	Obiektyw	2.8-9 mm, motozoom, kąt 98°-42°
	Kompensacja światła	wł./wył. (HLC)
	Funkcja poszerzonej dynamiki (WDR)	wł./wył.100dB
	Migawka	Auto, Ręczna (1s-1/10000s), zabezpieczenie przed migotaniem
	Kontrola wzmacnienia (AGC)	wł./wył.
	Redukcja szumów (NR)	3D wł./wył.
Funkcje dodatkowe	OSD	Nazwa kanału, czas, dowolny tekst
	Detekcja ruchu	wł./wył.
	Strefy prywatności	wł./wył. (4 strefy)
	Odwroćcie obrazu	wł./wył.
	Wyostrenie	wł./wył.
	Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr IR (ICR)
	Promiennik podczerwieni (IR)	do 20m
	Wejście, wyjście alarmowe	-
	Wejście, wyjście audio	-
Funkcje video	Kompresja	H.264
	Rozdzielczość	1080p (1920x1080) / 720p (1280x720) D1 (704x576) / CIF (352x288)
	Prędkość transmisji strumienia głównego	1080P: (1920x1080)(20fps) 720P: (1280x720)(25fps)
	Prędkość transmisji strumienia dodatkowego	D1/CIF(1~20fps)
	Przepływność	H.264: 64 K~8Mbps
Funkcje sieci	Podłączenie sieci	RJ-45 (10/100Base-T)
	Protokoły	TCP/IP/ICMP/HTTP/FTP/DHCP/DNS/ DDNS/RTSP/NTP/UPnP/SNMP/IGMP/ 802.1X/QoS/IPv6
	ONVIF	Onvif Profil S
	Użytkownicy mobilni	iOS, Android (poprzez rejestrator)
	Użytkownicy	8, 4 poziomy
Współczynnik ochrony	IP66	
Zasilanie	DC 12V±10% / POE (802.3af)	
Gniazdo pamięci	-	
Zabezpieczenie przepięciowe	TVS 6000V / 1000V	
Pobór mocy	Maks. 5,5 W	
Temperatura pracy	-30°C ~ 60°C	
Waga	350g	
Wymiary	145x82x81 mm	