

## Kamera IP Dualna SN-T5 Pro

Urządzenie to, wyposażone w kamerę z obiektywem stałogniskowym, stanowi rozwiązanie typu "all in one", które jest szczególnie użyteczne w przypadku monitoringu na duże odległości w zastosowaniach zewnętrznych.

W połączeniu z technologią termowizyjną możliwości kamery dalekiego zasięgu mogą być wykorzystane nawet w nocy.

Funkcjami, na które trzeba zwrócić największą uwagę, jest inteligentna detekcja osób w polu widzenia kamery oraz stałe monitorowanie ich temperatury, nawet do **30 celów jednocześnie**.



### Najważniejsze cechy kamery SN-T5 Pro:

- **pomiar temperatury ciała**
- jeden adres IP, dwa strumienie wideo
- liczba pikseli 400x300
- czułość  $\leq 40\text{mK}$
- dokładność  $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$
- pomiar temperatury ciała do 30 celów
- czas reakcji  $\leq 30\text{ms}$

### Specyfikacja techniczna

Typ detektora	Niechłodzony mikrobolometr IRFPA
Efektywn. pikseli	400 x 300
Rozmiar piksela	17um
Czułość termiczna (NETD)	$\leq 40\text{mK @F1.0, 300K}$

Ustawienia obrazu	Polarity LUT/ DVE/ Mirror/ FCC/ /3D DNR Brightness/Contrast/ RO
Palety kolorów	Black-Heat /White-Heat/Rainbow/Iron- Red do 17 trybów pracy
Typ obiektywu	Stały
Kontrola ostrości	Ręczne ustawianie ostrości
Ogniskowa	8mm
Kompresja	H.265, H.264, MJPEG
Zoom cyfrowy	16x
Tryb detekcji	Monitorowanie temperatury ciała
Ilość obiektów	Maksymalnie 30 jednocześnie
Alarm temperaturowy	Alarm przekroczenia temperatury
Zasilacz	DC12V/POE (IEEE 802.3af)
Temperatura pracy	-30°C~60°C
Klasa szczelności	IP66
Wymiary	212×182×136mm
Waga	2,1Kg