

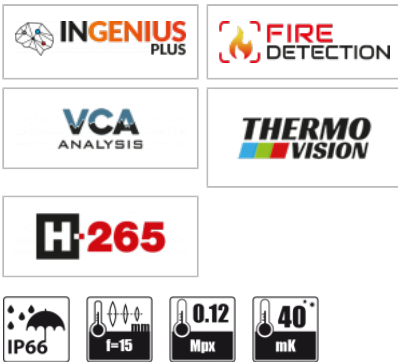
## Kamera IP termowizyjna (400x300) w obudowie

**NVIP-H-8511/T**

8000 VSS PROJECT



### NAJWAŻNIEJSZE CECHY



- obiektyw termowizyjny stałogniskowy, f=15 mm/F1.0
- zaawansowane funkcje analizy obrazu
- obsługa kart SD
- pomiar temperatury
- alarmy temperatury
- możliwość obserwacji w całkowitej ciemności
- dwukierunkowe audio

### KOMPATYBILNOŚĆ



### WYMIARY



### OBRAZ - MODUŁ TERMOWIZYJNY

Przetwornik obrazu	Mikrobolometryczny FPA niechłodzony
Liczba efektywnych pikseli	400 (H) x 300 (V)
Rozmiar pikseli	17 $\mu$ m
Zakres widmowy	8 - 14 $\mu$ m
Czułość termiczna	40 mK
Tryby termowizyjne	White Hot, Black Hot, Rainbow, Ironbow, HSV, Autumn, Bone, Cool, Copper, Fire Hot, Pink, Spring, Summer, Winter, Jet, Flame, Rosebengal
Temperatura detekcji	-20°C ~ 150°C
Cyfrowa redukcja szumu (DNR)	2D, 3D

### OBIEKTYW - MODUŁ TERMOWIZYJNY

Typ obiektywu	stałogniskowy, f=15 mm/F1.0, z ręczną regulacją ostrości
Zasięg wykrywania obiektu	441m - ludzie , 1353m - pojazdy
Zasięg rozpoznawania obiektu	110m - ludzie , 338m - pojazdy

### SIEĆ

Rozdzielczość strumienia wideo	720 x 576 (D1), 352 x 288 (CIF)
Prędkość przetwarzania	30 kI/s dla wszystkich rozdzielczości
Tryb wielostrumieniowy	2 strumienie (główny, pomocniczy)
Kompresja wideo/audio	H.264, H.265 / G.711, RAW_PCM
Liczba jednoczesnych połączeń	maks. 6
Przepustowość	łącznie 8 Mb/s
Obsługiwane protokoły sieciowe	HTTP, TCP/IP, IPv4/v6, UDP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTSP, RTP, SNMP, QoS, IEEE 802.1X, PPPoE, SMTP, RTCP, HTML5
Wsparcie protokołu ONVIF	Profile S
Konfiguracja kamery	z poziomu przeglądarki Internet Explorer, Edge, Firefox, Chrome • języki: polski, angielski, i inne
Kompatybilne oprogramowanie	NOVUS MANAGEMENT SYSTEM VSS

### POZOSTAŁE FUNKCJE

Pomiar temperatury	tak
Alarm temperatury	tak
Strefy pomiaru temperatury	20 (wielokąt, linia, punkt)
Dokładność pomiaru temperatury	+2°C / +2%
Strefy prywatności	4 typu kolor
Detekcja ruchu	tak

## Kamera IP termowizyjna (400x300) w obudowie NVIP-H-8511/T

Detekcja Audio	tak
Analiza obrazu	pozostawienie obiektu, zniknięcie obiektu, przekroczenie linii, wkroczenie do strefy, wyjście ze strefy, przekroczenie dwóch linii, detekcja wałęsania, poruszanie się w niedozwolonym kierunku, detekcja osób, zliczanie osób, detekcja pojazdów, pomiar temperatury ludzi, wtargnięcie, wykrywanie palaczy, wykrywanie pożaru
Prealarm/postalarm	do 5 MB/do 86400 s
Reakcja na zdarzenia alarmowe	e-mail, zapis na FTP, zapis na kartę SD, aktywacja wyjścia alarmowego
Przywracanie ustawień fabrycznych	za pomocą przycisku reset

### INTERFEJSY

Wejścia/wyjścia audio	1/1
Wejścia/wyjścia alarmowe	2 (NO/NC) / 2
RS-485	tak
Interfejs sieciowy	1 x Ethernet - złącze RJ-45, 10/100 Mbit/s
Gniazdo kart pamięci	SD - pojemność do 128GB

### PARAMETRY INSTALACYJNE

Wymiary (mm)	z uchwytem: 110 (Φ) x 388 (dł.)
Masa	1.9 kg
Klasa szczelności	IP 66 (szczegóły w instrukcji obsługi)
Obudowa	aluminiowa, w kolorze białym, uchwyt ścienny z przepustem kablowym w zestawie
Zasilanie	12 VDC, 24 VAC, PoE (IEEE 802.3af, Klasa 3)
Zabezpieczenia przeciwprzepięciowe	TVS 4000 V
Pobór mocy	6 W
Temperatura pracy	-40°C ~ 60°C
Wilgotność	maksymalnie 90%, względna (bez kondensacji)