

## Kamera IP termowizyjna (400x300) w obudowie

**NVIP-H-8541/T**



8000 VSS PROJECT

### NAJWAŻNIEJSZE CECHY



- obiektyw termowizyjny stałogniskowy, f=50 mm/F1.0
- zaawansowane funkcje analizy obrazu
- obsługa kart SD
- pomiar temperatury
- alarmy temperatury
- możliwość obserwacji w całkowitej ciemności
- dwukierunkowe audio

### ZGODNOŚĆ



### 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=50 mm/F1.0, z ręczną regulacją ostrości |
| Zasięg wykrywania obiektu    | 1471m - ludzie , 4510m - pojazdy                         |
| Zasięg rozpoznawania obiektu | 368m - ludzie , 1127m - pojazdy                          |

### SIEĆ

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Rozdzielczość strumienia wideo | 720 x 576 (D1), 352 x 288 (CIF)  |
| Prędkość przetwarzania         | 30 kI/s dla wszystkich rozdzielczości  |
| Tryb wielostrumieniowy         | liczba strumieni: 2 (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  |

### ANALIZA OBRAZU

|         |   |
|---------|---|
| Funkcje | 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 |
|---------|---|

### POZOSTAŁE FUNKCJE

|                    |     |
|--------------------|-----|
| Pomiar temperatury | tak |
|--------------------|-----|

## Kamera IP termowizyjna (400x300) w obudowie NVIP-H-8541/T

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Alarm temperatury                 | tak   |
| Strefy pomiaru temperatury        | 20 (wielokąt, linia, punkt)   |
| Dokładność pomiaru temperatury    | + -2°C / + -2%  |
| Strefy prywatności                | 4 typu kolor  |
| Detekcja ruchu                    | tak   |
| Detekcja Audio                    | tak   |
| 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.) 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 • typ obudowy: 4H-B |
| 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)   |