

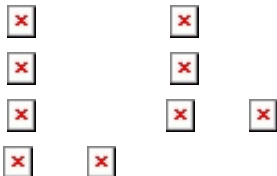


Kamera IP termowizyjna (400x300) w obudowie

NVIP-H-8531/T



FUNKCJE



KOMPATYBILNOŚĆ



NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- obiektyw termowizyjny stałogniskowy, $f=35$ mm/F1.0
- zaawansowane funkcje analizy obrazu
- obsługa kart SD
- pomiar temperatury
- alarmy temperatury
- możliwość obserwacji w całkowitej ciemności
- dwukierunkowe audio

WYMIARY



Obraz - moduł termowizyjny	
Przetwornik obrazu	Mikrobolometryczny FPA niechłodzony
Liczba efektywnych pikseli	400 (H) x 300 (V)
Rozmiar pikseli	17 μ m
Zakres widmowy	8 - 14 μ 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, $f=35$ mm/F1.0, z ręczną regulacją ostrości
Zasięg wykrywania obiektu	1029m - ludzie , 3137m - pojazdy
Zasięg rozpoznawania obiektu	257m - ludzie , 789m - pojazdy
Sieć	
Rozdzielczość strumienia wideo	720 x 576 (D1), 352 x 288 (CIF)
Prędkość przetwarzania	30 kl/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	Profil 5
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
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 (Ø) x 388 (dł.)
Masa	1.9 kg
Klasa szczelności	IP 66 (szczegóły w instrukcji obsługi)
Obudowa	alumiiniowa, w kolorze białym, uchwyt ścienny z przepustem kablowym w zestawie typ obudowy: 8H-T
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)