

Kamera IP H.264 do pracy wewnątrz lub na zewnątrz obiektów

Kamera IP H.264 dostarczająca bardzo wysokiej jakości obraz i niezwykle wydajna w słabym świetle, dzięki diodom LED □ □

- Prosty montaż, odporność na wysokie temperatury
- Format kompresji video H.264, pełna ramka przy rozdzielczości D1
- 54 diody LED IR, zasięg wiązki podczerwieni 40 m
- Wbudowane inteligentne narzędzia analizy materiału video (VCA)
- Wmontowany tekst w obraz, detekcja ruchu
- Dwukierunkowe audio, obsługa kart microSD
- Udoskonalony Deinterlacing w DSP
- Trzy rodzaje zasilania: PoE, DC12V, AC24V. Klasa IP 66
- Możliwość zdalnego aktualizowania firmware przez sieć
- Kompleksowa obsługa SDK



Intelligent
Video Analytics
included

Specyfikacja

Moduł kamery	
Przetwornik obrazu	1/3" SONY SUPER HAD II
Efektywne piksele	768 x 494 (NTSC) / 752 x 582 (PAL)
System skanowania	2:1 Interlace
Rozdzielczość	540 linii TV
Stosunek sygnał/szum	52 dB (AGC wyt)
Minimalne oświetlenie	0.14 Lux (F1.2, 30IRE)
Obiektyw	3.5~16 mm F1.2 Automatyczna przesłona DC
Diody LED IR	54
Zakres wiązki IR	40 m
Dzień/noc	Usuwany filtr podczerwieni

Video	
Format kompresji	H.264, MPEG-4, MJPEG
Liczba strumieni	Dwa strumienie, (konfiguracja)
Rozdzielczość	D1, 4CIF, VGA, CIF, QVGA, QCIF
Częstotliwość obrazów	25 fps przy rozdzielczości D1
Deinterlacing	Opcjonalnie (wł./wyt.)
Detekcja ruchu	Wbudowana (DSP)
Wmontowany tekst	Tekst nałożony na strumień video (DSP)
Wyjście analogowe	1 przelotowe, przyłącza dostępne wewnątrz

Audio	
Wejście	1 kanał
Wyjście	1 kanał
Format kompresji	G.711
Działanie	
Cyfrowe wejście	1
Cyfrowe wyjście	1
Sieć	10 / 100 Base-T
Protokół	TCP/IP, UDP/IP, HTTP, RTSP, RTP, RTP/UDP, RTP/TCP, SNTP, mDNS, UPnP, SMTP, SOCK, IGMP, DHCP, DDNS, SSL v2/v3, IEEE 802.1X, SSH, SNMP v2/v3
Odczyt kart SD	Opcjonalnie, microSD do 8 GB

Zasilanie	
Napięcie zasilania	12 V DC, 24 V AC
Zasilanie przez Ethernet	Obsługiwane, IEEE 802.3af
Pobór mocy (około)	780 mA przy 12 V DC (IR wł.) 450 mA przy 12 V DC (IR wyt.)

Warunki środowiskowe pracy	
Temperatura	-10 °C ~ 50 °C (14 °F ~ 122 °F)
Wilgotność	Do 85% RH, bez skraplania

Właściwości fizyczne	
Materiał	Obudowa z aluminium
Kolor	Ciemny szary
Wymiary	88 szer x 87 wys x 195 głeb,
Waga (około)	2,050 g

Wbudowane narzędzia analizy materiału video VAC (standard)

Wysoka wydajność	Zaawansowany algorytm śledzenia, ograniczenie fałszywych alarmów
Łatwa obsługa	Intuicyjny interfejs z poziomu przeglądarki www
Strefy detekcji	Wiele wielokątów i linii
Wyświetlane na ekranie	Wyświetlanie danych o śledzonym obiekcie
Redukcja wstrząsów kamery	Funkcja polepsza działanie VCA w kamerach, które narażone są na wstrząsy
"Tamper detection"	Wykrycie prób manipulacji przy kamerze

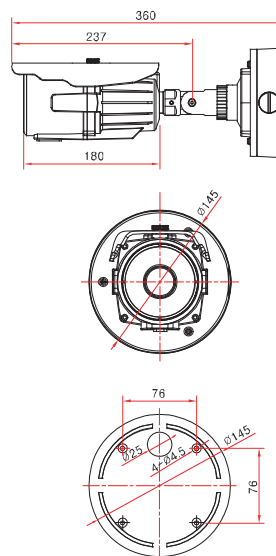
Zaawansowane narzędzia analizy materiału video VAC (opcja)

Działanie detekcji	Liczenie obiektów w strefie lub na linii z detekcją kierunku poruszania się, wejście, wyjście, pojawienie się, zniknięcie, zatrzymanie i długie przebywanie obiektu w strefie, nieuprawnione wejście osoby
Działanie 3D	Klasyfikacja obiektów, perspektywiczna korekcja gabarytów obiektów, wyświetlanie powierzchni,
Meta dane	Format XML

Stabilizacja obrazu (opcja)

Stabilizacja elektroniczna Redukcja efektu kołysania, drgania kamery

Wymiary



Oficjalny Przedstawiciel
w Polsce

NSyTech®

Nowe Systemy i Technologie

NSyTech Sp. z o.o.
02-758 Warszawa Ul. Mangalia 4
Tel: (22) 8287907 8287908
Fax: (22) 8287909
http://www.nsytech.pl
e-mail: nsytech@nsytech.pl

UBP
TECHNOLOGY