

Kamera IP typu "Cube" NVIP-2Q-6101/PIR/W

6000 VSS
IP



NAJWAŻNIEJSZE CECHY



- rozdzielczość 2 MPX
- obiektyw stałogniskowy, f=2.8 mm/F1.85
- funkcja dzień/noc - filtr IR
- zaawansowane funkcje analizy obrazu
- redukcja fałszywych alarmów - detektor PIR
- obsługa kart microSD
- dwukierunkowe audio
- czułość 0.007 lx (0 lx z włączonym IR)
- oświetlacz IR, zasięg do 10 m

WYMIARY



Kamera dedykowana do współpracy z rejestratorami NOVUS serii 6000. Szczegółowe dane znajdują się w tabeli kompatybilności dostępnej w zakładce **PLIKI DO POBRANIA**.

OBRAZ

Przetwornik obrazu	2 MPX, matryca CMOS, 1/2.7", SmartSens
Liczba efektywnych pikseli	1936 (H) x 1096 (V)
Czułość	0.007 lx/F1.2 - tryb kolorowy • 0 lx (IR wł.) - tryb czarno-biały
Elektroniczna migawka	automatyczna: 1 s ~ 1/100000 s
Wydłużona migawka (DSS)	do 1 s
Cyfrowa redukcja szumu (DNR)	3D
Funkcja Defog (F-DNR)	tak
Kompensacja tylnego światła (BLC)	tak
Redukcja migotania obrazu (Antiflicker)	tak

OBIEKTYW

Typ obiektywu	stałogniskowy, f=2.8 mm/F1.85
---------------	-------------------------------

DZIEŃ/NOC

Rodzaj przełączania	mechaniczny filtr podczerwieni
Tryb przełączania	automatyczny, manualny, czasowy
Regulacja poziomu przełączania	tak
Opóźnienie przełączania	2 ~ 120 s
Czujnik światła widzialnego	tak

SIEĆ

Rozdzielczość strumienia wideo	1920 x 1080 (Full HD), 1280 x 720 (HD), 704 x 576, 352 x 288 (CIF), 480 x 240
Prędkość przetwarzania	25 kl/s dla wszystkich rozdzielczości
Tryb wielostrumieniowy	liczba strumieni: 3
Kompresja wideo/audio	H.264, H.265, MJPEG / G.711
Liczba jednoczesnych połączeń	maks. 4
Przepustowość	łącznie 8 Mb/s
Obsługiwane protokoły sieciowe	HTTP, TCP/IP, IPv4/v6, UDP, HTTPS, FTP, DHCP, DDNS, NTP, RTSP, UPnP, QoS, IEEE 802.1X, PPPoE, SMTP, P2P, SSL/TLS
Wsparcie protokołu ONVIF	Profile S
Konfiguracja kamery	z poziomu przeglądarki Internet Explorer • języki: polski, angielski, rosyjski, i inne

Kamera IP typu "Cube" NVIP-2Q-6101/PIR/W

Kompatybilne oprogramowanie	NOVUS MANAGEMENT SYSTEM VSS, NOVUS MANAGEMENT SYSTEM AC, N Control 6000
-----------------------------	---

Aplikacje mobilne	ipGO 6 (iPhone, Android)
-------------------	--------------------------

WIFI

Standard sieci	IEEE802.11b, g, n
----------------	-------------------

Pasmo	2.4GHz
-------	--------

Zabezpieczenia	WEP, WPA-PSK/WPA2-PSK
----------------	-----------------------

Zasięg transmisji	do 50 m
-------------------	---------

Antena	wbudowana, dookólna
--------	---------------------

ANALIZA OBRAZU

Funkcje	przekroczenie linii, wejście do strefy
---------	--

POZOSTAŁE FUNKCJE

Strefy prywatności	4
--------------------	---

Detekcja ruchu	tak
----------------	-----

Detektor PIR	zasięg do 7 m
--------------	---------------

Obszar obserwacji (ROI)	3
-------------------------	---

Obróbka obrazu	obrót obrazu o 90°, obrót obrazu o 180°, odbicie lustrzane, tryb korytarzowy, przerzucenie obrazu w pionie, przerzucenie obrazu w poziomie
----------------	--

Prealarm/postalarm	do 6 s/do 120 s
--------------------	-----------------

Reakcja na zdarzenia alarmowe	e-mail z załącznikiem, zapis na FTP, zapis na kartę SD, aktywacja wyjścia alarmowego
-------------------------------	--

Przywracanie ustawień fabrycznych	z poziomu przeglądarki internetowej, za pomocą przycisku reset, za pomocą oprogramowania NMS IPTool
-----------------------------------	---

OŚWIETLACZ IR

Liczba LED	1
------------	---

Zasięg	10 m
--------	------

Kąt świecenia	120°
---------------	------

Smart IR	tak (wsparcie programowe)
----------	---------------------------

INTERFEJSY

Wejścia/wyjścia audio	wbudowany mikrofon/głośnik
-----------------------	----------------------------

Wejścia/wyjścia alarmowe	1 (NO/NC) / 1 typu przekaźnik (maks. 12VDC/300mA)
--------------------------	---

Interfejs sieciowy	1 x Ethernet - złącze RJ-45, 10/100 Mbit/s • Bezprzewodowy (WiFi)
--------------------	---

Gniazdo kart pamięci	microSD - pojemność do 128GB
----------------------	------------------------------

PARAMETRY INSTALACYJNE

Wymiary (mm)	63 (szer.) x 109 (wys.) x 30 (dł.) • z uchwytem: 72 (szer.) x 130 (wys.) x 72 (dł.)
--------------	---

Masa	0.2 kg
------	--------

Obudowa	plastikowa, w kolorze czarno-białym, uchwyt ścienny/podstawa w zestawie
---------	---

Zasilanie	12 VDC, PoE (IEEE 802.3af, Klasa 3)
-----------	-------------------------------------

Zabezpieczenia przeciwprzepięciowe	TVS 4000 V
------------------------------------	------------

Pobór mocy	2 W • 3 W (oświetlacz IR wł.)
------------	-------------------------------

Kamera IP typu "Cube" NVIP-2Q-6101/PIR/W

Temperatura pracy	-10°C ~ 45°C
Wilgotność	maksymalnie 95%, względna (bez kondensacji)

Deklarowany zasięg działania sieci WiFi jest oparty na badaniach laboratoryjnych i dotyczy otwartych przestrzeni. Należy mieć na uwadze, że materiały wykorzystywane do budowy domów i mieszkań, grubość ścian i warunki pola elektromagnetycznego w najbliższym otoczeniu mogą mieć wpływ na ograniczenie zasięgu sieci.