

Kamera IP w obudowie NVIP-2H-4201

4000 VSS
IP



NAJWAŻNIEJSZE CECHY



- rozdzielczość 2 MPX
- obiektyw stałogniskowy, f=3.6 mm/F2.0
- funkcja dzień/noc - filtr IR
- czułość 0.01 lx (0 lx z włączonym IR)
- oświetlacz IR, zasięg do 30 m

WYMIARY



71 mm (Ø)



138 mm

OBRAZ

Przetwornik obrazu	2 MPX, matryca CMOS, 1/2.7", SmartSens
Liczba efektywnych pikseli	1920 (H) x 1080 (V)
Czułość	0.01 lx/F2.0 - tryb kolorowy • 0 lx (IR wł.) - tryb czarno-biały
Elektroniczna migawka	automatyczna/manualna: 1/5 s ~ 1/20000 s
Wydłużona migawka (DSS)	do 1/5 s
Szeroki zakres dynamiki (WDR)	tak
Cyfrowa redukcja szumu (DNR)	3D
Funkcja Defog (F-DNR)	tak
Kompensacja tylnego światła (BLC)	tak

OBIEKTYW

Typ obiektywu	stałogniskowy, f=3.6 mm/F2.0
---------------	------------------------------

DZIEŃ/NOC

Rodzaj przełączania	mechaniczny filtr podczerwieni
Tryb przełączania	automatyczny, manualny
Opóźnienie przełączania	1 ~ 36 s
Czujnik światła widzialnego	tak

SIEĆ

Rozdzielczość strumienia wideo	1920 x 1080 (Full HD), 1280 x 960, 1280 x 720 (HD), 640 x 480 (VGA), 320 x 240 (QVGA)
Prędkość przetwarzania	25 kl/s dla 1920 x 1080 (Full HD) i niższych rozdzielczości
Tryb wielostrumieniowy	liczba strumieni: 2
Kompresja wideo/audio	H.264, H.265 / -
Liczba jednoczesnych połączeń	maks. 5
Przepustowość	łącznie 8 Mb/s
Obsługiwane protokoły sieciowe	HTTP, TCP/IP, IPv4, FTP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTP, SMTP, P2P
Wsparcie protokołu ONVIF	Profile S (ONVIF 2.6)
Konfiguracja kamery	z poziomu przeglądarki Internet Explorer • języki: polski, angielski, rosyjski, i inne
Kompatybilne oprogramowanie	NOVUS MANAGEMENT SYSTEM VSS
Aplikacje mobilne	RxCamView (iPhone, Android)

POZOSTAŁE FUNKCJE

Strefy prywatności	4
Detekcja ruchu	tak

Kamera IP w obudowie NVIP-2H-4201

Obróbka obrazu	obrót obrazu o 180°, przerczenie obrazu w pionie, przerczenie obrazu w poziomie
----------------	---

Reakcja na zdarzenia alarmowe	e-mail z załącznikiem, zapis na FTP, zapis w chmurze
-------------------------------	--

OŚWIETLACZ IR

Liczba LED	18
------------	----

Zasięg	30 m
--------	------

Kąt świecenia	60°
---------------	-----

INTERFEJSY

Interfejs sieciowy	1 x Ethernet - złącze RJ-45, 10/100 Mbit/s
--------------------	--

PARAMETRY INSTALACYJNE

Wymiary (mm)	z uchwytem: 71 (Φ) x 138 (dł.)
--------------	--------------------------------

Masa	0.32 kg
------	---------

Klasa szczelności	IP 66 (szczegóły w instrukcji obsługi)
-------------------	--

Obudowa	aluminiowa, w kolorze białym, uchwyt ścienny z przepustem kablowym w zestawie
---------	---

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

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

Pobór mocy	1.5 W • 4 W (oświetlacz IR wł.)
------------	---------------------------------

Temperatura pracy	-30°C ~ 55°C
-------------------	--------------

Wilgotność	maksymalnie 95%, względna (bez kondensacji)
------------	---