

Kamera IP w obudowie NVIP-2DN5021H/IRH-1P

5000
IP SERIES



rozdzielczość 2 MPX
funkcja dzień/noc - filtr IR
czułość od 0.01 lx (0 lx z włączonym IR)
obiektyw ze zmienną ogniskową, przysłona typu D, $f=3.3 \sim 12$ mm/F1.2
oświetlacz IR, zasięg do 30 m
obsługa kart SD



110 mm (Ø)



377 mm



Obraz

Przetwornik obrazu	2 MPX, matryca CMOS, 1/2.8", SONY
Liczba efektywnych pikseli	1920 (H) x 1080 (V)
Czułość	0.1 lx/F1.2 - tryb kolorowy (1/50 s), 0.01 lx/F1.2 - tryb kolorowy (DSS), 0 lx (IR wł.) - tryb czarno-biały
Elektroniczna migawka	automatyczna/manualna: 1/5 s ~ 1/50000 s
Wydłużona migawka (DSS)	do 1/5 s
Cyfrowa redukcja szumu (DNR)	3D

Obiektyw

Typ obiektywu	ze zmienną ogniskową i automatyczną przysłoną typu D, $f=3.3 \sim 12$ mm/F1.2
Poziomy kąt widzenia obiektywu	85° ~ 35°

Dzień/noc

Rodzaj przełączania	mechaniczny filtr podczerwieni
Tryb przełączania	automatyczny, manualny, czasowy
Opóźnienie przełączania	0 ~ 180 s
Harmonogram przełączania	tak
Czujnik światła widzialnego	tak

Sieć

Rozdzielczość strumienia wideo	1920 x 1080 (Full HD), 1280 x 720 (HD), 720 x 576 (D1), 640 x 480 (VGA), 640 x 360, 352 x 288 (CIF), 320 x 240 (QVGA)
Prędkość przetwarzania	30 kl/s dla wszystkich rozdzielczości
Tryb wielostrumieniowy	2 strumienie
Kompresja wideo/audio	H.264, MJPEG/G.711, RAW_PCM
Liczba jednoczesnych połączeń	maks. 10
Przepustowość	łącznie 5 Mb/s
Obsługiwane protokoły sieciowe	HTTP, TCP/IP, IPv4, IPv6, Multicast, FTP, DHCP, DNS, 3GPP, SMTP
Wsparcie protokołu ONVIF	Profile S (ONVIF2.2)
Konfiguracja kamery	z poziomu przeglądarki Internet Explorer, Firefox, Chrome, Opera języki: polski, angielski, rosyjski
Kompatybilne oprogramowanie	NMS

Pozostałe funkcje

Strefy prywatności	5
Detekcja ruchu	tak
Obróbka obrazu	obróć obrazu o 180°, odbicie lustrzane
Prealarm/postalarm	do 5 MB/do 86400 s
Reakcja na zdarzenia alarmowe	e-mail z załącznikiem, zapis na FTP, zapis na kartę SD, zapis na serwer NAS

Oświetlacz IR

Liczba LED	17
Zasięg	30 m
Kąt świecenia	90°

Interfejsy

Wyjście wideo	RCA, 1.0 Vp-p, 75 Ohm - do celów serwisowych
Interfejs sieciowy	1 x Ethernet - złącze RJ-45, 10/100 Mbit/s
Gniazdo kart pamięci	SD

Parametry instalacyjne

Wymiary (mm)	z uchwytem: 110 (szer.) x 110 (wys.) x 377 (dł.)
Masa	1.71 kg
Obudowa	aluminiowa, w kolorze białym, uchwyt ścienny z przepustem kablowym w zestawie
Zasilanie	PoE, 12 VDC
Pobór mocy	5 W, 12.5 W (IR wł.), 6.4 W (grzałka wł.), 13.9 W (IR i grzałka wł.)
Temperatura pracy	-40°C ~ 55°C
Wbudowana grzałka/wentylator	tak/nie
Klasa szczelności	IP 66