

noVus

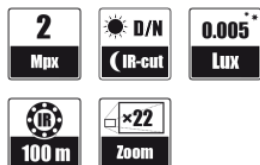
Kamera IP szybkoobrotowa

NVIP-2DN5022SD/IRH-2

5000
IP SERIES



FUNKCJE



OPROGRAMOWANIE



NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- rozdzielczość 2 MPX
- funkcja dzień/noc - filtr IR
- obiektyw motor-zoom ze zmienną ogniskową, automatyczne sterowanie przysłony i ostrości, zoom optyczny 22x, f=4.7 ~ 103 mm/F1.6 ~ 3.5
- czułość od 0.005 lx (0 lx z włączonym IR)
- oświetlacz IR, zasięg do 100 m (zależny od aktualnej wartości zoomu optycznego)
- obsługa kart microSD

WYMIARY



Obraz	
Przetwornik obrazu	2 MPX, matryca CMOS, 1/2.8", SONY Exmor
Liczba efektywnych pikseli	1920 (H) x 1080 (V)
Czułość	0.26 lx/F1.6 - tryb kolorowy, 0.005 lx/F1.6 - tryb czarno-biały, 0 lx (IR wł.) - tryb czarno-biały
Stosunek sygnału do szumu	> 50 dB (wyłączona ARW)
Elektroniczna migawka	automatyczna/manualna: 1/25 s ~ 1/10000 s
Szeroki zakres dynamiki (WDR)	tak
Cyfrowa redukcja szumu (DNR)	2D
Funkcja Defog (F-DNR)	tak
Obiektyw	
Zoom optyczny	22x
Poziomy kąt widzenia obiektywu	55.4° ~ 2.9°
Dzień/noc	
Rodzaj przełączania	mechaniczny filtr podczerwieni
Tryb przełączania	automatyczny, manualny
Harmonogram przełączania	tak
Czujnik światła widzialnego	tak
Sieć	
Rozdzielczość strumienia wideo	1920 x 1080 (Full 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 18 Mb/s
Obsługiwane protokoły sieciowe	HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, UDP, HTTPS, FTP, DHCP, DDNS, NTP, RTSP, PPPoE, SMTP
Wsparcie protokołu ONVIF	Profil 5 (ONVIF2.2)
Konfiguracja kamery	z poziomu przeglądarki Internet Explorer języki: polski, angielski, rosyjski, i inne
Kompatybilne oprogramowanie	NMS
PTZ	
Presety	246
Patrole	12 (do 32 presetów na patrol)
Trasy automatycznego skanowania	12
Trasy obserwacji	6 (maks. 1000 poleceń lub 300 s dla jednej trasy)
Zakres obrotu w pionie/poziomie	0° ~ 93°/360° (obrót ciągły)
Prędkość obrotu w pionie/poziomie	do 150°/s (proporcjonalna do zoom'u)
Prędkość pomiędzy presetami	do 150°/s
Protokoły	Pelco-D, Pelco-P
Pozostałe funkcje	
Strefy prywatności	8
Obrobka obrazu	obrót obrazu o 180°, wyostrzenie, 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, aktywacja wyjścia alarmowego, powiadomienie HTTP, PTZ
Oświetlacz IR	
Liczba LED	12
Zasięg	do 100 m (zależny od aktualnej wartości zoomu optycznego)
Kąt świecenia	do 45° (zależny od aktualnej wartości zoomu optycznego)
Interfejsy	
Wyjście wideo	BNC, 1.0 Vp-p, 75 Ohm - do celów serwisowych
Wejścia/wyjścia audio	1 x RCA/1 x RCA
Wejścia/wyjścia alarmowe	7 (NO/NC)/2 typu przekaźnik
Interfejsy sieciowe	1 x Ethernet - złącze RJ-45, 10/100 Mbit/s
Gniazdo kart pamięci	microSD
Parametry instalacyjne	
Wymiary (mm)	220 (Φ) x 310 (wys.) z uchwytem: 220 (szer.) x 368 (wys.) x 388 (dł.)
Masa	4.3 kg z uchwytem: 5.5 kg
Obudowa	alumiuniowa, w kolorze białym, w zestawie: obudowa zewnętrzna (zintegrowana z kamerą), uchwyt ścienny
Zasilanie	24 VAC
Pobór mocy	45 W, 50 W (grzałka wł.)
Temperatura pracy w obudowie	-40°C ~ 60°C
Wbudowana grzałka/wentylator	tak/tak
Klasa szczelności	IP 66