

# noVus

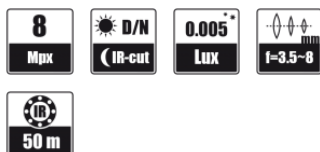
## Kamera IP w obudowie z obiektywem motor-zoom

NVIP-8DN7560H/IRH-2P



7000 PRO  
IP SERIES

### FUNKCJE



### NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- rozdzielczość 8 MPx (4K Ultra HD)
- obiektyw motor-zoom z automatyczną przysłoną (P-Iris), auto-focus,  $f=3.5 \sim 8$  mm/F1.45
- funkcja dzień/noc - filtr IR
- obsługa kart microSD
- czułość od 0.005 lx (0 lx z włączonym IR)
- oświetlacz IR, zasięg do 50 m

### WYMIARY



<b>Obraz</b>	
Przetwornik obrazu	8 MPx, matryca CMOS, 1/1.7", SONY Exmor R STARVIS
Liczba efektywnych pikseli	4152 (H) x 2174 (V)
Czułość	0.05 lx/F1.45 - tryb kolorowy (DSS), 0.005 lx/F1.45 - tryb czarno-biały (DSS), 0 lx (IR wł.) - tryb czarno-biały
Elektroniczna migawka	automatyczna/manualna: 1/1 s ~ 1/10000 s
Wydłużona migawka (DSS)	do 1 s
Szeroki zakres dynamiki (WDR)	tak
Cyfrowa redukcja szumu (DNR)	3D
<b>Obiektyw</b>	
Typ obiektywu	motor-zoom z automatyczną przysłoną (P-Iris), $f=3.5 \sim 8$ mm/F1.45
Auto-focus	po zmianie krotności zoomu, przy przełączeniu pomiędzy trybami dzień/noc, wywołany ręcznie
<b>Dzień/noc</b>	
Rodzaj przełączania	mechaniczny filtr podczerwieni
Tryb przełączania	automatyczny, manualny, czasowy, wywołany zewnętrznie, czujnik światła, smart
Harmonogram przełączania	tak
Czujnik światła widzialnego	tak
<b>Sieć</b>	
Rozdzielczość strumienia wideo	3840 x 2160 (4K Ultra HD), 3200 x 1800 (QHD+), 1920 x 1080 (Full HD), 1280 x 1024 (SXGA), 1280 x 720 (HD), 1024 x 768 (XGA), 800 x 600 (SVGA), 720 x 576 (D1), 640 x 480 (VGA), 352 x 288 (CIF), 320 x 240 (QVGA)
Prędkość przetwarzania	30 kł/s dla 3840 x 2160 (UHD), 60 kł/s dla 1920 x 1080 (Full HD) i niższych rozdzielczości
Tryb wielostrumieniowy	4 strumienie
Kompresja wideo/audio	H.264, MJPEG / G.711, G.726, AAC, LPCM
Liczba jednoczesnych połączeń	maks. 10
Przepustowość	łącznie 70 Mb/s
Obsługiwane protokoły sieciowe	HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, UDP, HTTPS, Multicast, FTP, DHCP, DDNS, NTP, RTSP, RTP, UPnP, SNMP, QoS, IEEE 802.1X, PPPoE
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
<b>Pozostałe funkcje</b>	
Strefy prywatności	5
Detekcja ruchu	tak
Obszar obserwacji (ROI)	4
Detekcja Audio	tak
Obrotka obrazu	obrot o obrazu o 180°, wyostrzenie, odbicie lustrzane, tryb korytarzowy
Prealarm/postalarm	do 3 s lub 20 klatek/do 9999 s lub 20 klatek
Reakcja na zdarzenia alarmowe	e-mail z załącznikiem, zapis na FTP, zapis na kartę SD, zapis na serwer NAS, aktywacja wyjścia alarmowego, powiadomienie HTTP
<b>Oświetlacz IR</b>	
Liczba LED	6
Zasięg	50 m
Kąt świecenia	60°
<b>Interfejsy</b>	
Wyjście wideo	BNC, 1.0 Vp-p, 75 Ohm - do celów serwisowych
Wejścia/wyjścia audio	1 x Jack (3.5 mm)/1 x Jack (3.5 mm)
Wejścia/wyjścia alarmowe	1 (NO/NC) / 1
Interfejsy sieciowe	1 x Ethernet - złącze RJ-45, 10/100/1000 Mbit/s
Gniazdo kart pamięci	microSD - pojemność do 64GB
<b>Parametry instalacyjne</b>	
Wymiary (mm)	z uchwytem: 90 (Ø) x 280 (dł.)
Masa	0.95 kg
Klasa szczelności	IP 66 (szczegóły w instrukcji obsługi)
Obudowa	alumiuniowa, w kolorze białym, uchwyt ścienny z przepustem kablowym w zestawie
Zasilanie	12 VDC, 24 VAC, PoE (IEEE 802.3af, Klasa 3)
Pobór mocy	7 W, 10 W (oświetlacz IR wł.), 12 W (grzałka wł.), 15 W (IR i grzałka wł.)
Temperatura pracy	-40°C ~ 50°C
Wilgotność	maksymalnie 90%, względna (bez kondensacji)
Wbudowana grzałka/wentylator	tak/nie