

# NOVUS

## Kamera IP Starlight wandaloodporna

NVIP-5DN3512V/IR-1P



6000 VSS  
IP

### FUNKCJE



H.265

IK10

5  
MPX

D/N  
IR-cut

0.016  
Lux

f=3.6-10

30 m

### NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- rozdzielczość 5 MPX
- obiektyw zmiennoogniskowy, f=3.6 ~ 10 mm/F1.5
- funkcja dzień/noc - filtr IR
- obsługa kart microSD
- czułość od 0.016 lx (0 lx z włączonym IR)
- oświetlacz IR, zasięg do 30 m

### WYMIARY



<b>Obraz</b>	
Przetwornik obrazu	5 MPX, matryca CMOS, 1/1.8", SONY
Liczba efektywnych pikseli	2592 (H) x 1944 (V)
Czułość	0.016 lx/F1.5 - tryb kolorowy, 0 lx (IR wł.) - tryb czarno-biały
Elektroniczna migawka	automatyczna: 1/25 s ~ 1/1000000 s
Szeroki zakres dynamiki (WDR)	tak
Cyfrowa redukcja szumu (DNR)	2D, 3D
Funkcja Defog (F-DNR)	nie
<b>Obiektyw</b>	
Typ obiektywu	zmiennooogniskowy, f=3.6 ~ 10 mm/F1.5
<b>Dzień/noc</b>	
Rodzaj przełączania	mechaniczny filtr podczerwieni
Tryb przełączania	automatyczny, manualny, czasowy, czujnik światła
Regulacja poziomu przełączania	tak
Harmonogram przełączania	tak
Czujnik światła widzialnego	tak
<b>Sieć</b>	
Rozdzielczość strumienia wideo	2560 x 1440 (QHD), 2592 x 1944, 1920 x 1080 (Full HD), 1280 x 720 (HD), 720 x 576 (D1), 352 x 288 (CIF)
Prędkość przetwarzania	30 kI/s dla 2592 x 1944 i niższych rozdzielczości
Tryb wielostrumieniowy	3 strumienie
Kompresja wideo/audio	H.264, H.265, MJPEG / G.711
Liczba jednoczesnych połączeń	maks. 10
Przepustowość	łącznie 20 Mb/s
Obsługiwane protokoły sieciowe	HTTP, TCP/IP, IPv4, UDP, FTP, DHCP, DDNS, NTP, RTSP, SNMP, PPPoE, SSL/TLS
Wsparcie protokołu ONVIF	Profil 5 (ONVIF 2.3)
Konfiguracja kamery	z poziomu przeglądarki Internet Explorer, Firefox, Chrome, Opera (języki: polski, angielski, rosyjski, i inne)
Kompatybilne oprogramowanie	NOVUS MANAGEMENT SYSTEM VSS
<b>Pozostałe funkcje</b>	
Strefy prywatności	4
Detekcja ruchu	tak
Obszar obserwacji (ROI)	8
Obróbka obrazu	obrót obrazu o 90°, obrót obrazu o 180°, wyostrzenie, odbicie lustrzane
Prealarm/postalarm	-/do 120 s
Reakcja na zdarzenia alarmowe	e-mail z załącznikiem, zapis na FTP, zapis na kartę SD
<b>Oświetlacz IR</b>	
Liczba LED	30
Zasięg	30 m
<b>Interfejsy</b>	
Wyjście wideo	BNC, 1.0 Vp-p, 75 Ohm
Wejścia/wyjścia audio	1 x Jack (3.5 mm)/1 x Jack (3.5 mm)
Wejścia/wyjścia alarmowe	1 (NO/NC) / 1 typu przekaźnik (maks. 12VDC/300mA)
Interfejs sieciowy	1 x Ethernet - złącze RJ-45, 10/100/1000 Mbit/s
Gniazdo kart pamięci	microSD - pojemność do 128GB
<b>Parametry instalacyjne</b>	
Wymiary (mm)	150 (Ø) x 114 (wys.)
Masa	1 kg
Klasa szczelności	IP 66 (szczegóły w instrukcji obsługi)
Obudowa	wandaloodporna stopień ochrony IK10 aluminiowa, w kolorze białym klosz z poliwęglanu
Zasilanie	12 VDC, PoE (IEEE 802.3af, Klasa 3)
Pobór mocy	4 W, 6.5 W (oświetlacz IR wł.)
Temperatura pracy	-20°C ~ 50°C