

# noVus

## Kamera IP Starlight w obudowie

NVIP-5DN3512H/IR-1P

3000 PRO  
IP SERIES



### FUNKCJE

STARLIGHT

H.265

5  
Mpx

D/N  
IR-cut

0.016  
LUX

f=3.6~10

50 m

### KOMPATYBILNOŚĆ

NMS  
Compatible

ONVIF

### 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 50 m

### WYMIARY



92 mm (Ø)



284 mm



Obraz	
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/F1.5 - tryb czarno-biały 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
Obiektyw	
Typ obiektywu	zmiennooogniskowy, f=3.6 ~ 10 mm/F1.5
Dzień/noc	
Rodzaj przełączania	mechaniczny filtr podczerwieni
Tryb przełączania	automatyczny, manualny, czasowy, czujnik światła
Regulacja poziomu przełączania	tak
Harmonogram przełączania	tak
Czujnik światła widzialnego	tak
Sieć	
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 kl/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	TCP/IP, UDP, FTP, DHCP, DDNS, NTP, SNTP, RTSP, PPPoE
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
Pozostałe funkcje	
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
Oświetlacz IR	
Liczba LED	48
Zasięg	50 m
Interfejsy	
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)
Interfejsy sieciowy	1 x Ethernet - złącze RJ-45, 10/100/1000 Mbit/s
Parametry instalacyjne	
Wymiary (mm)	z uchwytem: 87 (Ø) x 260 (dł.)
Masa	0.6 kg
Klasa szczelności	IP 66 (szczegóły w instrukcji obsługi)
Obudowa	alumiiniowa, w kolorze białym, uchwyt ścienny w zestawie
Zasilanie	12 VDC, PoE (IEEE 802.3af, Klasa 3)
Pobór mocy	5 W, 8.5 W (oświetlacz IR wł.)
Temperatura pracy	-20°C ~ 50°C