

# NOVUS

## Kamera IP w obudowie NVIP-2DN3131H/IR-1P



6000 VSS  
IP

### FUNKCJE

H-265

IK10

2  
MPX

D/N  
IR-cut

f=2.8-12

30 m

### NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- rozdzielczość 2 MPX
- obiektyw zmiennoogniskowy, f=2.8 ~ 12 mm/F1.4
- funkcja dzień/noc - filtr IR
- czułość od 0.009 lx (0 lx z włączonym IR)
- oświetlacz IR, zasięg do 30 m

### WYMIARY



87 mm (Ø)



219 mm

<b>Obraz</b>	
Przetwornik obrazu	2 MPX, matryca CMOS, 1/2.7", SmartSens
Liczba efektywnych pikseli	1920 (H) x 1080 (V)
Czułość	0.009 lx/F1.4 - tryb kolorowy, 0 lx/F1.4 - 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)	3D
Funkcja Defog (F-DNR)	tak
Redukcja efektu oślepienia kamery (HLC)	tak
Kompensacja tylnego światła (BLC)	tak
<b>Obiektyw</b>	
Typ obiektywu	zmiennooogniskowy, f=2.8 ~ 12 mm/F1.4
<b>Dzień/noc</b>	
Rodzaj przełączania	mechaniczny filtr podczerwieni
Tryb przełączania	automatyczny, manualny, czasowy
Regulacja poziomu przełączania	tak
Harmonogram przełączania	tak
Czujnik światła widzialnego	tak
<b>Sieć</b>	
Rozdzielczość strumienia wideo	1920 x 1080 (Full HD), 1280 x 720 (HD), 640 x 480 (VGA), 320 x 240 (QVGA)
Prędkość przetwarzania	30 kl/s dla 1920 x 1080 (Full HD) i niższych rozdzielczości
Tryb wielostrumieniowy	liczba strumieni: 2
Kompresja wideo/audio	H.264, H.265, MJPEG / -
Liczba jednoczesnych połączeń	maks. 2
Przepustowość	łącznie 9 Mb/s
Obsługiwane protokoły sieciowe	HTTP, TCP/IP, IPv4, FTP, DHCP, DDNS, NTP, RTSP, UPnP, PPPoE, SMTP
Wsparcie protokołu ONVIF	Profil S (ONVIF 2.3)
Konfiguracja kamery	z poziomu przeglądarki Internet Explorer
Kompatybilne oprogramowanie	języki: polski, angielski, rosyjski, i inne NOVUS MANAGEMENT SYSTEM VSS
<b>Pozostałe funkcje</b>	
Strefy prywatności	4
Detekcja ruchu	tak
Obszar obserwacji (ROI)	3
Obróbka obrazu	obrót obrazu o 180°, wyostrzenie, odbicie lustrzane
Prealarm/postalarm	-/do 120 s
Reakcja na zdarzenia alarmowe	e-mail z załącznikiem, zapis na FTP
<b>Oświetlacz IR</b>	
Liczba LED	36
Zasięg	30 m
Kąt świecenia	90°
<b>Interfejsy</b>	
Interfejsy sieciowy	1 x Ethernet - złącze RJ-45, 10/100 Mbit/s
<b>Parametry instalacyjne</b>	
Wymiary (mm)	z uchwytem: 87 (Ø) x 219 (dł.)
Masa	0.6 kg
Klasa szczelności	IP 66 (szczegóły w instrukcji obsługi)
Obudowa	alumiuniowa, w kolorze białym, uchwyt ścienny z przepustem kablowym w zestawie, stopień ochrony IK10
Zasilanie	12 VDC, PoE (IEEE 802.3af, Klasa 3)
Pobór mocy	1.2 W, 4.2 W (oświetlacz IR wł.)
Temperatura pracy	-20°C ~ 50°C