

# noVus

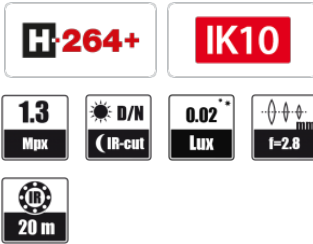
## Kamera IP w obudowie

NVIP-1DN3030H/IR-1P



6000 VSS  
IP

### FUNKCJE



### NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- rozdzielczość 1.3 MPX
- obiektyw stałogniskowy, f=2.8 mm/F1.8
- funkcja dzień/noc - filtr IR
- czułość od 0.02 lx (0 lx z włączonym IR)
- oświetlacz IR, zasięg do 20 m

### WYMIARY



<b>Obraz</b>	
Przetwornik obrazu	1.3 MPX, matryca CMOS, 1/3", APTINA
Liczba efektywnych pikseli	1280 (H) x 960 (V)
Czułość	0.02 lx/F1.8 - tryb kolorowy, 0 lx (IR wł.) - tryb czarno-biały
Elektroniczna migawka	automatyczna/manualna: 1/25 s ~ 1/100000 s
Szeroki zakres dynamiki (WDR)	tak
Cyfrowa redukcja szumu (DNR)	3D
Funkcja Defog (F-DNR)	tak
<b>Obiektyw</b>	
Typ obiektywu	stałogniskowy, f=2.8 mm/F1.8
<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	1280 x 960, 1280 x 720 (HD), 640 x 480 (VGA), 320 x 240 (QVGA)
Prędkość przetwarzania	30 kI/s dla i niższych rozdzielczości
Tryb wielostrumieniowy	liczba strumieni: 3
Kompresja wideo/audio	H.264+ / G.711
Liczba jednoczesnych połączeń	maks. 4
Przepustowość	łącznie 9 Mb/s
Obsługiwane protokoły sieciowe	HTTP, TCP/IP, IPv4, FTP, DHCP, DDNS, NTP, RTSP, UPnP, PPPoE, SMTP
Wsparcie protokołu ONVIF	Profile S (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)	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	20 m
Kąt świecenia	94°
<b>Interfejsy</b>	
Wejścia/wyjścia audio	1 x Jack (3.5 mm)/-
Interfejsy sieciowy	1 x Ethernet - złącze RJ-45, 10/100 Mbit/s
<b>Parametry instalacyjne</b>	
Wymiary (mm)	z uchwytem: 87 (Φ) x 219 (dł.)
Masa	0.6 kg
Klasa szczelności	IP 66 (szczegóły w instrukcji obsługi)
Zasilanie	12 VDC, PoE (IEEE 802.3af, Klasa 3)
Pobór mocy	2 W, 4 W (oświetlacz IR wł.)
Temperatura pracy	-30°C ~ 50°C