

NOVUS

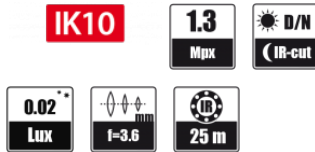
Kamera IP w obudowie

NVIP-1DN3000H/IR-1P-II



6000 VSS
IP

FUNKCJE



KOMPATYBILNOŚĆ



ONVIF

NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- rozdzielczość 1.3 MPX
- obiektyw stałogniskowy, f=3.6 mm/F1.8
- funkcja dzień/noc - filtr IR
- czułość od 0.02 lx (0 lx z włączonym IR)
- oświetlacz IR, zasięg do 25 m

WYMIARY



87 mm (Ø)



219 mm

Obraz	
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 s - 1/100000 s
Szeroki zakres dynamiki (WDR)	tak
Cyfrowa redukcja szumu (DNR)	3D
Funkcja Defog (F-DNR)	tak
Obiektyw	
Typ obiektywu	stałogniskowy, f=3.6 mm/F1.8
Dzień/noc	
Rodzaj przełączania	mechaniczny filtr podczerwieni
Tryb przełączania	automatyczny, manualny, czasowy
Regulacja poziomu przełączania	tak
Harmonogram przełączania	tak
Czujnik światła widzialnego	tak
Sieć	
Rozdzielczość strumienia wideo	1280 x 960, 1280 x 720 (HD), 640 x 480 (VGA), 320 x 240 (QVGA)
Prędkość przetwarzania	30 kI/s dla wszystkich rozdzielczości
Tryb wielostrumieniowy	liczba strumieni: 3
Kompresja wideo/audio	H.264, MJPEG / -
Liczba jednoczesnych połączeń	maks. 4
Przepustowość	łącznie 11 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
Pozostałe funkcje	
Strefy prywatności	4
Detekcja ruchu	tak
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
Oświetlacz IR	
Liczba LED	42
Zasięg	25 m
Kąt świecenia	90°
Interfejsy	
Interfejsy sieciowy	1 x Ethernet - złącze RJ-45, 10/100 Mbit/s
Parametry instalacyjne	
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
Zasilanie	12 VDC, PoE (IEEE 802.3af, Klasa 3)
Pobór mocy	3.2 W, 5.8 W (oświetlacz IR wł.)
Temperatura pracy	-40°C - 50°C