

## Kamera IP wandaloodporna NVIP-4DN3062V/IR-1P

6000 VSS  
IP



### NAJWAŻNIEJSZE CECHY



- rozdzielczość 4 MPX
- obiektyw zmiennoogniskowy,  $f=2.8 \sim 12$  mm/F1.4
- funkcja dzień/noc - filtr IR
- obsługa kart microSD
- czułość od 0.07 lx (0 lx z włączonym IR)
- oświetlacz IR, zasięg do 20 m

### KOMPATYBILNOŚĆ



### WYMIARY



### OBRAZ

Przetwornik obrazu	4 MPX, matryca CMOS, 1/3", OmniVision
Liczba efektywnych pikseli	2688 (H) x 1520 (V)
Czułość	0.07 lx/F1.4 - 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)	2D, 3D

### OBIEKTYW

Typ obiektywu	zmiennoogniskowy, $f=2.8 \sim 12$ mm/F1.4
---------------	---

### 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	2560 x 1440 (QHD), 2304 x 1296, 1920 x 1080 (Full HD), 1280 x 720 (HD), 640 x 480 (VGA), 320 x 240 (QVGA)
Prędkość przetwarzania	25 kl/s dla 2560 x 1440 (QHD) • 30 kl/s dla 2304 x 1296 i niższych rozdzielczości
Tryb wielostrumieniowy	3 strumienie
Kompresja wideo/audio	H.264, MJPEG / G.711
Liczba jednoczesnych połączeń	maks. 10
Przepustowość	łącznie 40 Mb/s
Obsługiwane protokoły sieciowe	HTTP, TCP/IP, IPv4, FTP, DHCP, DDNS, NTP, RTSP, 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

## Kamera IP wandaloodporna NVIP-4DN3062V/IR-1P

Reakcja na zdarzenia alarmowe e-mail z załącznikiem, zapis na FTP, zapis na kartę SD, aktywacja wyjścia alarmowego

### OŚWIETLACZ IR

Liczba LED	30
Zasięg	20 m
Kąt świecenia	90°

### INTERFEJSY

Wyjście wideo	BNC, 1.0 Vp-p, 75 Ohm - do celów serwisowych
Wejścia/wyjścia audio	1 x Jack (3.5 mm)/1 x Jack (3.5 mm)
Wejścia/wyjścia alarmowe	1 (NO/NC) / 1
Interfejs sieciowy	1 x Ethernet - złącze RJ-45, 10/100 Mbit/s
Gniazdo kart pamięci	microSD - pojemność do 64GB

### PARAMETRY INSTALACYJNE

Wymiary (mm)	150 (Φ) x 114 (wys.)
Masa	1.00 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	4.1 W • 6.8 W (oświetlacz IR wł.)
Temperatura pracy	-30°C ~ 50°C