

## Kamera IP wandaloodporna z obiektywem „rybie oko”

**NVIP-6DN3618V/IR-1P**

**6000** VSS  
IP



### NAJWAŻNIEJSZE CECHY



- rozdzielczość 6 MPX
- obiektyw „rybie oko”,  $f=1.07$  mm/F2.5
- funkcja dzień/noc - filtr IR
- obsługa kart microSD
- czułość od 0.1 lx (0 lx z włączonym IR)
- oświetlacz IR, zasięg do 30 m

### WYMIARY



### OBRAZ

Przetwornik obrazu	6 MPX, matryca CMOS, 1/2.9", SONY Exmor R STARVIS
Liczba efektywnych pikseli	3096 (H) x 2202 (V)
Czułość	0.1 lx/F2.5 - tryb kolorowy • 0 lx (IR wł.) - tryb czarno-biały
Elektroniczna migawka	automatyczna: 1/25 s ~ 1/100000 s
Szeroki zakres dynamiki (WDR)	tak
Cyfrowa redukcja szumu (DNR)	2D, 3D
Redukcja efektu oślepienia kamery (HLC)	tak
Kompensacja tylnego światła (BLC)	tak

### OBIEKTYW

Typ obiektywu	„rybie oko”, $f=1.07$ mm/F2.5
---------------	-------------------------------

### 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	1920 x 1920, 2160 x 2160, 1440 x 1440, 960 x 960, 480 x 480
Prędkość przetwarzania	30 kl/s dla 2160 x 2160 i niższych rozdzielczości
Tryb wielostrumieniowy	liczba strumieni: 3
Kompresja wideo/audio	H.264, H.265, MJPEG / G.711
Liczba jednoczesnych połączeń	maks. 11
Przepustowość	łącznie 16 Mb/s
Obsługiwane protokoły sieciowe	HTTP, TCP/IP, IPv4, UDP, FTP, DHCP, DDNS, NTP, RTSP, PPPoE, SMTP
Wsparcie protokołu ONVIF	Profile G/S
Konfiguracja kamery	z poziomu przeglądarki Internet Explorer, Safari • języki: polski, angielski, rosyjski, i inne
Kompatybilne oprogramowanie	NOVUS MANAGEMENT SYSTEM VSS

### POZOSTAŁE FUNKCJE

Strefy prywatności	4
Detekcja ruchu	tak
Prealarm/postalarm	-/do 120 s

## Kamera IP wandaloodporna z obiektywem „rybie oko” NVIP-6DN3618V/IR-1P

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

### OŚWIETLACZ IR

Liczba LED	6
Zasięg	30 m
Kąt świecenia	120°

### 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) • wbudowany mikrofon
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 128GB

### PARAMETRY INSTALACYJNE

Wymiary (mm)	130 (Φ) x 39 (wys.)
Masa	0.45 kg
Klasa szczelności	IP 66 (szczegóły w instrukcji obsługi)
Obudowa	wandaloodporna stopień ochrony IK10 aluminiowa, w kolorze białym
Zasilanie	12 VDC, PoE (IEEE 802.3af, Klasa 3)
Pobór mocy	5 W • 14.5 W (oświetlacz IR wł.)
Temperatura pracy	-20°C ~ 50°C