

## Kamera IP wandaloodporna z obiektywem „rybie oko”

### NVIP-12DN5060V/IRH-2P

5000  
IP SERIES



#### NAJWAŻNIEJSZE CECHY



- rozdzielczość 12 MPX
- obiektyw „rybie oko”,  $f=1.8$  mm/F2.4
- funkcja dzień/noc - filtr IR
- obsługa kart microSD
- czułość od 0.04 lx (0 lx z włączonym IR)
- oświetlacz IR, zasięg do 10 m

#### WYMIARY



#### OBRAZ

Przetwornik obrazu	12 MPX, matryca CMOS, 1/1.7", SONY Exmor R STARVIS
Liczba efektywnych pikseli	4072 (H) x 3046 (V)
Czułość	0.04 lx/F2.4 - tryb kolorowy • 0 lx (IR wł.) - tryb czarno-biały
Elektroniczna migawka	automatyczna: 1/5 s ~ 1/20000 s
Wydłużona migawka (DSS)	do 1/5 s
Szeroki zakres dynamiki (WDR)	tak
Cyfrowa stabilizacja obrazu (DIS)	tak
Cyfrowa redukcja szumu (DNR)	2D, 3D
Funkcja Defog (F-DNR)	tak
Redukcja efektu oślepienia kamery (HLC)	tak

#### OBIEKTYW

Typ obiektywu	„rybie oko”, $f=1.8$ mm/F2.4
---------------	------------------------------

#### DZIEŃ/NOC

Rodzaj przełączania	mechaniczny filtr podczerwieni
Tryb przełączania	automatyczny, manualny, czasowy
Regulacja poziomu przełączania	tak
Opóźnienie przełączania	0 ~ 180 s
Harmonogram przełączania	tak
Czujnik światła widzialnego	tak

#### SIEĆ

Rozdzielczość strumienia wideo	4000 x 3000, 4096 x 2160, 3840 x 2160 (4K Ultra HD), 3000 x 3000, 2560 x 2560, 1920 x 1080 (Full HD), 1280 x 960, 704 x 576, 720 x 720
Prędkość przetwarzania	20 kl/s dla 4000 x 3000 • 25 kl/s dla 4096 x 2160 i niższych rozdzielczości
Tryb wielostrumieniowy	liczba strumieni: 2
Kompresja wideo/audio	H.264, H.265, MJPEG / G.711, RAW_PCM
Liczba jednoczesnych połączeń	maks. 8
Przepustowość	łącznie 30 Mb/s
Obsługiwane protokoły sieciowe	HTTP, TCP/IP, IPv4, UDP, HTTPS, Multicast, FTP, DHCP, DNS, NTP, RTSP, RTP, UPnP, IEEE 802.1X, PPPoE, SMTP, RTCP, SSL, ICMP, Unicast
Wsparcie protokołu ONVIF	Profile S
Konfiguracja kamery	z poziomu przeglądarki Internet Explorer • języki: polski, angielski, rosyjski, i inne

## Kamera IP wandaloodporna z obiektywem „rybie oko” NVIP-12DN5060V/IRH-2P

Kompatybilne oprogramowanie NOVUS MANAGEMENT SYSTEM VSS

### POZOSTAŁE FUNKCJE

Strefy prywatności	4
Detekcja ruchu	tak
Obszar obserwacji (ROI)	8
Obróbka obrazu	obrót obrazu o 180°, odbicie lustrzane
Prealarm/postalarm	do 5 MB/do 86400 s
Reakcja na zdarzenia alarmowe	e-mail z załącznikiem, zapis na FTP, zapis na kartę SD, aktywacja wyjścia alarmowego

### OŚWIETLACZ IR

Liczba LED	6
Zasięg	10 m
Kąt świecenia	180°

### INTERFEJSY

Wejścia/wyjścia audio	1 x RCA/1 x RCA • 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)	162 (Φ) x 52 (wys.)
Masa	0.7 kg
Klasa szczelności	IP 66 (szczegóły w instrukcji obsługi)
Obudowa	wandaloodporna stopień ochrony IK10 aluminiowa, w kolorze białym
Zasilanie	12 VDC/24 VAC, PoE (IEEE 802.3af, Klasa 3)
Pobór mocy	3.7 W • 9.5 W (oświetlacz IR wł.) • 5.7 W (grzałka wł.) • 11.5 W (IR i grzałka wł.)
Temperatura pracy	-30°C ~ 60°C
Wbudowana grzałka/wentylator	tak/nie