

NOVUS

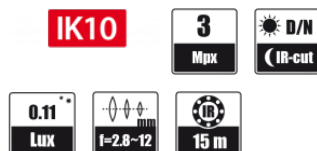
Kamera IP wandaloodporna

NVIP-3DN3052V/IR-1P



6000 VSS
IP

FUNKCJE



KOMPATYBILNOŚĆ

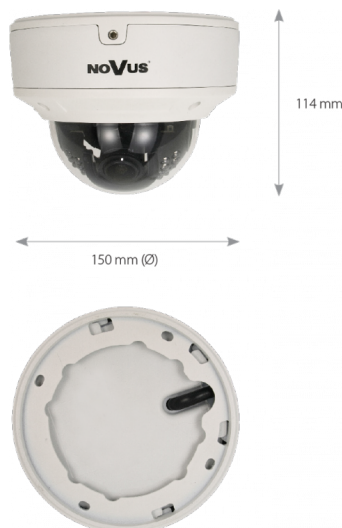


ONVIF

NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- rozdzielczość 3 MPX
- obiektyw zmiennoogniskowy, f=2.8 ~ 12 mm/F1.4
- funkcja dzień/noc - filtr IR
- obsługa kart microSD
- czułość od 0.11 lx (0 lx z włączonym IR)
- oświetlacz IR, zasięg do 15 m

WYMIARY



| | |
|--------------------------------|---|
| Obraz | |
| Przetwornik obrazu | 3 MPX, matryca CMOS, 1/3", APTINA |
| Liczba efektywnych pikseli | 2048 (H) x 1536 (V) |
| Czułość | 0.11 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) | tak |
| Funkcja Defog (F-DNR) | nie |
| Obiektyw | |
| Typ obiektywu | zmiennooogniskowy, f=2.8 ~ 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 | 1920 x 1080 (Full HD), 2048 x 1536 (QXGA), 1280 x 720 (HD), 640 x 480 (VGA), 320 x 240 (QVGA), 176 x 144 (QCIF) |
| Prędkość przetwarzania | 30 kł/s dla wszystkich 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 | Profil 5 (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, zapis na kartę SD, aktywacja wyjścia alarmowego |
| Oświetlacz IR | |
| Liczba LED | 30 |
| Zasięg | 15 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 |
| Interfejsy sieciowe | 1 x Ethernet - złącze RJ-45, 10/100 Mbit/s |
| Gniazdo kart pamięci | microSD |
| Parametry instalacyjne | |
| Wymiary (mm) | 150 (Ø) 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 | 3.6 W, 6.5 W (oświetlacz IR wł.) |
| Temperatura pracy | -40°C ~ 50°C |