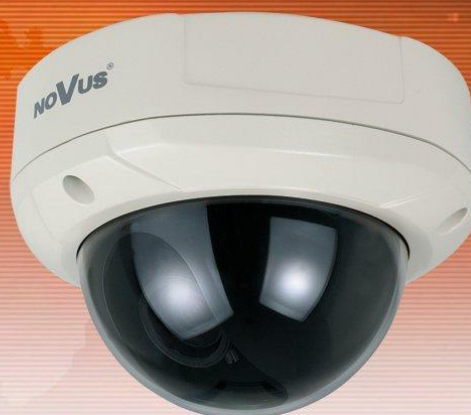


Kamera wandaloodporna dzień/noc NVC-GDN4212V G1



Charakterystyka

- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Możliwość pracy w podczerwieni
- Rozdzielczość pozioma: do 700 TVL
- Czułość: od 0.00004 lx/F=1.2 (DSS) (0 lx przy włączonym oświetlaczu IR)
- Wydłużony czas ekspozycji (DSS)
- DIS - cyfrowa stabilizacja obrazu
- DNR - cyfrowa redukcja szumu
- HLC - funkcja redukująca efekt oślepiania kamery
- Typ obiektywu: z automatyczną przysłoną typu D, $f=2.5 \sim 12$ mm
- Możliwość 3-osiowej regulacji położenia modułu kamerowego
- Zoom: 10 x cyfrowy
- 8 stref prywatności
- 1 wyjście alarmowe wyzwalane detekcją ruchu
- Dodatkowe funkcje: ustawienie ostrości obrazu, odbicie lustrzane i obrót obrazu o 180°, „zamrożenie obrazu”, detekcja ruchu
- Menu ekranowe, programowane za pomocą:
 - przycisków wewnątrz kamery,
 - klawiatury NV-KBD60, NV-KBD40
 - programu CamConfigurator (darmowy program do konfiguracji i sterowania kamerą przez port RS-485),
 - programu do obsługi kart wizyjnych NOVUS®
 - bezpośrednio z panelu wybranych rejestratorów NOVUS®
- Sterowanie RS-485
- Protokół sterowania: PELCO-D
- Klasa szczelności: IP 66
- Obudowa o podwyższonej wytrzymałości mechanicznej
- Zasilanie: 12 VDC

| Parametry | Opis |
|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Przetwornik obrazu | matryca CCD, 1/3" SONY Super HAD II |
| Rozdzielczość pozioma | 580 TVL - tryb kolorowy, 700 TVL - tryb czarno-biały |
| Czułość | 0.05 lx/F=1.2 - tryb kolorowy, 0.005 lx/F=1.2 - tryb czarno-biały (1/50 s), 0.00004 lx/F=1.2 - tryb czarno-biały DSS |
| Stosunek sygnału do szumu | > 52 dB (wyłączona ARW) |
| Elektroniczna migawka | automatyczna: 1/50 s ~ 1/120 000 s |
| Wydłużona migawka | 1/25 s ~ 5.12 s |
| ARW (AGC) | włączona/wyłączona (2 poziomy) |
| Balans bieli | 5 trybów: manualny/automatyczny z zapamiętaną wartością referencyjną/dla oświetlenia naturalnego/ dla oświetlenia sztucznego/automatyczny w szerokim zakresie temperatury barwowej |
| Kompensacja jasnego tła (BLC) | włączona/wyłączona (3 poziomy) |
| Synchronizacja | wewnętrzna |

| Parametry | Opis |
|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tryb przełączania dzień/noc | automatyczny/manualny |
| Opóźnienie załączenia filtru | 5 s/7 s/10 s/15 s/20 s/30 s/40 s/60 s |
| Typ obiektywu | z automatyczną przysłoną typu D, f=2.5 ~ 12 mm |
| Poziomy kąt widzenia obiektywu | 23° ~ 88° |
| Zoom | 10 x cyfrowy |
| Redukcja migotania | włączona/wyłączona |
| Wyjście sygnału wideo | BNC, 1.0 Vp-p, 75 Ohm |
| Wyjścia alarmowe | 1 |
| Zdalne sterowanie | RS-485 |
| Protokół sterowania | Pelco-D |
| Menu kamery | wyświetlane na ekranie monitora |
| Strefy prywatności | 8 |
| Dodatkowe funkcje | DIS - cyfrowa stabilizacja obrazu, DNR - cyfrowa redukcja szumów, HLC - funkcja redukująca efekt oślepienia kamery, detekcja ruchu, tworzenie efektów: odbicie lustrzane i obrót obrazu o 180°, „zamrożenie obrazu”, ustawienie ostrości obrazu |
| Obudowa | wandaloodporna, wykonana z aluminium, lakierowana, klosz wykonany z poliwęglanu |
| Klasa szczelności | IP 66 |
| Zasilanie | 12 VDC |
| Pobór mocy | 1,8 W |
| Temperatura pracy | -10°C ~ 50°C |
| Wymiary (mm) | 140 (Ø) x 103 (wys) |
| Masa | 930 g |