

# NOVUS

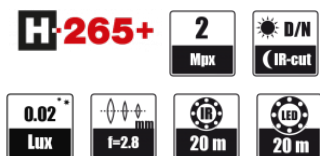


## Kamera IP 2 MPX z oświetlaczem światła białego i IR

NVIP-2VE-6101/WL/LITE

6000 VSS lite

### FUNKCJE



Kamera dedykowana do współpracy z rejestratorami NOVUS serii 6000. Szczegółowe dane znajdują się w tabeli kompatybilności dostępnej w zakładce **PLIKI DO POBRANIA**.

### KOMPATYBILNOŚĆ



### NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- rozdzielczość 2 MPX
- obiektyw stałogniskowy, f=2.8 mm/F2.2
- wbudowany mikrofon
- funkcja dzień/noc - filtr IR
- zaawansowane funkcje analizy obrazu
- czułość od 0.02 lx
- oświetlacz IR, zasięg do 20 m
- oświetlacz światła białego, zasięg do 20 m

### WYMIARY

|   |   |
|---|---|
| <b>Obraz</b>                            |   |
| Przetwornik obrazu                      | 2 MPX, matryca CMOS, 1/3", SmartSens  |
| Liczba efektywnych pikseli              | 1928 (H) x 1088 (V)   |
| Czułość                                 | 0.02 lx/F2.2 - tryb kolorowy,<br>0 lx (IR wł.) - tryb czarno-biały  |
| Elektroniczna migawka                   | automatyczna/manualna: 1/3 s ~ 1/1000000 s  |
| Wydłużona migawka (DSS)                 | do 1/3 s  |
| Szeroki zakres dynamiki (WDR)           | tak   |
| Cyfrowa redukcja szumu (DNR)            | 3D  |
| Redukcja efektu osłepienia kamery (HLC) | tak   |
| Kompensacja tylnego światła (BLC)       | tak   |
| Redukcja migotania obrazu (Antiflicker) | tak   |
| <b>Obiektyw</b>                         |   |
| Typ obiektywu                           | stałogniskowy, f=2.8 mm/F2.2  |
| <b>Dzień/noc</b>                        |   |
| Rodzaj przełączania                     | mechaniczny filtr podczerwieni  |
| Tryb przełączania                       | automatyczny, manualny, czasowy   |
| Regulacja poziomu przełączania          | tak   |
| Opóźnienie przełączania                 | 2 ~ 120 s   |
| Harmonogram przełączania                | tak   |
| <b>Sieć</b>                             |   |
| Rozdzielczość strumienia wideo          | 1920 x 1080 (Full HD), 1280 x 720 (HD), 704 x 576, 640 x 480 (VGA), 352 x 288 (CIF), 480 x 240              |
| Prędkość przetwarzania                  | 30 kI/s dla wszystkich rozdzielczości   |
| Tryb wielostrumieniowy                  | 2 strumienie  |
| Kompresja wideo/audio                   | H.264, H.264+, H.265, H.265+, MJPEG / G.711   |
| Liczba jednoczesnych połączeń           | maks. 3   |
| Przepustowość                           | łącznie 9 Mb/s  |
| Obsługiwane protokoły sieciowe          | HTTP, IPv4, IPv4/v6, UDP, DHCP, NTP, RTSP, IEEE 802.1X, HTML5   |
| Konfiguracja kamery                     | z poziomu przeglądarki Internet Explorer, Edge, Firefox, Chrome, Opera<br>języki: polski, angielski, i inne |
| Kompatybilne oprogramowanie             | NOVUS MANAGEMENT SYSTEM VSS, NOVUS MANAGEMENT SYSTEM AC, N Control 6000                                     |
| Aplikacje mobilne                       | N-VID6 (iPhone, Android)  |
| <b>Pozostałe funkcje</b>                |   |
| Strefy prywatności                      | 4 typu kolor  |
| Detekcja ruchu                          | tak   |
| Obszar obserwacji (ROI)                 | 8   |
| Analiza obrazu                          | przekroczenie linii, detekcja osób, wtargnięcie   |
| Obróbka obrazu                          | wyostrzenie, odbicie lustrzane, przerzucenie obrazu w pionie, przerzucenie obrazu w poziomie                |
| Prealarm/postalarm                      | -/do 120 s  |
| Przywracanie ustawień fabrycznych       | z poziomu przeglądarki internetowej, za pomocą oprogramowania NMS IPTool                                    |
| <b>Oświetlacz IR</b>                    |   |
| Liczba LED                              | 1   |
| Zasięg                                  | 20 m  |
| Smart IR                                | tak (wsparcie programowe)   |
| <b>Oświetlacz światła białego</b>       |   |
| Liczba LED                              | 1, barwa ciepła biała   |
| Zasięg                                  | 20 m  |
| Smart Light                             | tak (wsparcie programowe)   |
| <b>Interfejsy</b>                       |   |
| Wejścia/wyjścia audio                   | wbudowany mikrofon  |
| Interfejsy sieciowy                     | 1 x Ethernet - złącze RJ-45, 10/100 Mbit/s  |
| <b>Parametry instalacyjne</b>           |   |
| Wymiary (mm)                            | 95 (Φ) x 83 (wys.)  |
| Masa                                    | 0.3 kg  |
| Klasa szczelności                       | IP 67 (szczegóły w instrukcji obsługi)  |
| Obudowa                                 | plastik - metal, w kolorze białym   |
| Zasilanie                               | 12 VDC, PoE (IEEE 802.3af, Klasa 3)   |
| Zabezpieczenia przeciwprzepięciowe      | TVS 4000 V  |
| Pobór mocy                              | 3 W,<br>4 W (oświetlacz IR wł.),<br>4 W (oświetlacz światła białego wł.)                                    |
| Temperatura pracy                       | -20°C ~ 55°C  |
| Wilgotność                              | maksymalnie 95%, względna (bez kondensacji)   |



95 mm (Ø)

