

# noVus

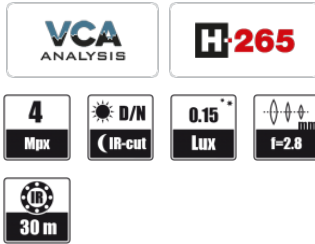
## Kamera IP wandaloodporna

NVIP-4DN2001V/IR-1P-II



4000 VSS IP

### FUNKCJE



### NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- rozdzielczość 4 MPX
- obiektyw stałogniskowy, f=2.8 mm/F2.1
- funkcja dzień/noc - filtr IR
- zaawansowane funkcje analizy obrazu
- WDR z podwójnym skanowaniem przetwornika
- czułość 0.07 lx (0 lx z włączonym IR)
- oświetlacz IR, zasięg do 30 m

### WYMIARY



|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Obraz</b>                   |   |
| Przetwornik obrazu             | 4 MPX, matryca CMOS, 1/3", OmniVision   |
| Liczba efektywnych pikseli     | 2688 (H) x 1520 (V)   |
| Czułość                        | 0.07 lx/F2.1 - tryb kolorowy,<br>0 lx (IR wt.) - tryb czarno-biały  |
| Elektroniczna migawka          | automatyczna/manualna: 1/5 s ~ 1/20000 s  |
| Wydłużona migawka (DSS)        | do 1/5 s  |
| Szeroki zakres dynamiki (WDR)  | tak (podwójne skanowanie przetwornika), 90dB  |
| Cyfrowa redukcja szumu (DNR)   | 2D, 3D  |
| Funkcja Defog (F-DNR)          | tak   |
| <b>Obiektyw</b>                |   |
| Typ obiektywu                  | stałogniskowy, f=2.8 mm/F2.1  |
| <b>Dzień/noc</b>               |   |
| Rodzaj przełączania            | mechaniczny filtr podczerwieni  |
| Tryb przełączania              | automatyczny, manualny  |
| Opóźnienie przełączania        | 1 - 36 s  |
| Czujnik światła widzialnego    | tak   |
| <b>Sieć</b>                    |   |
| Rozdzielczość strumienia wideo | 2592 x 1520, 2304 x 1296, 1920 x 1080 (Full HD), 2048 x 1520, 1280 x 960, 1280 x 720 (HD), 704 x 576, 640 x 480 (VGA), 320 x 240 (QVGA)           |
| Prędkość przetwarzania         | 20 kl/s dla,<br>30 kl/s dla i niższych rozdzielczości   |
| Tryb wielostrumieniowy         | liczba strumieni: 3   |
| Kompresja wideo/audio          | H.264, H.265 / -  |
| Liczba jednoczesnych połączeń  | maks. 10  |
| Przepustowość                  | łącznie 63 Mb/s   |
| Obsługiwane protokoły sieciowe | HTTP, TCP/IP, IPv4, FTP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTP, UPnP, SMTP, P2P   |
| Wsparcie protokołu ONVIF       | Profile S (ONVIF 2.6)   |
| Konfiguracja kamery            | z poziomu przeglądarki Internet Explorer<br>języki: polski, angielski, rosyjski, i inne   |
| Kompatybilne oprogramowanie    | NOVUS MANAGEMENT SYSTEM VSS   |
| Aplikacje mobilne              | RxCamView (iPhone, Android)   |
| <b>Analiza obrazu</b>          |   |
| Funkcje                        | sabotaż, pozostawienie obiektu, zniknięcie obiektu, przekroczenie linii, wkroczenie do strefy, zliczanie obiektów, detekcja twarzy, detekcja osób |
| <b>Pozostałe funkcje</b>       |   |
| Strefy prywatności             | 4   |
| Detekcja ruchu                 | tak   |
| Obszar obserwacji (ROI)        | 8   |
| Obróbka obrazu                 | obrót obrazu o 180°, tryb korytarzowy, przerzucenie obrazu w pionie, przerzucenie obrazu w poziomie   |
| Reakcja na zdarzenia alarmowe  | e-mail z załącznikiem, zapis na FTP, zapis w chmurze  |
| <b>Oświetlacz IR</b>           |   |
| Liczba LED                     | 18  |
| Zasięg                         | 30 m  |
| Kąt świecenia                  | 90°   |
| <b>Interfejsy</b>              |   |
| Interfejsy sieciowy            | 1 x Ethernet - złącze RJ-45, 10/100 Mbit/s  |
| <b>Parametry instalacyjne</b>  |   |
| Wymiary (mm)                   | 100 (Ø) x 90 (wys.)   |
| Masa                           | 0.43 kg   |
| Klasa szczelności              | IP 66 (szczegóły w instrukcji obsługi)  |
| Obudowa                        | wandaloodporna, aluminiowa, w kolorze białym  |
| Zasilanie                      | 12 VDC, PoE (IEEE 802.3af, Klasa 3)   |
| Pobór mocy                     | 2 W,<br>5 W (oświetlacz IR wt.)   |
| Temperatura pracy              | -35°C ~ 60°C  |
| Wilgotność                     | maksymalnie 95%, względna (bez kondensacji)   |