

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

### NVIP-2VE-6101/WL/LITE



#### 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

#### KOMPATYBILNOŚĆ



#### WYMIARY

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

#### OBRAZ

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 • 0 lx (IR wł.) - tryb czarno-biały
Elektroniczna migawka	automatyczna/manualna: 1/3 s ~ 1/100000 s
Wydłużona migawka (DSS)	do 1/3 s
Szeroki zakres dynamiki (WDR)	tak
Cyfrowa redukcja szumu (DNR)	3D
Redukcja efektu oślepienia kamery (HLC)	tak
Kompensacja tylnego światła (BLC)	tak
Redukcja migotania obrazu (Antiflicker)	tak

#### OBIEKTYW

Typ obiektywu	stałogniskowy, f=2.8 mm/F2.2
---------------	------------------------------

#### DORI

DORI (Detekcja, Obserwacja, Rozpoznanie, Identyfikacja)	dla f = 2.8mm - D: 41m, O: 17m, R: 8m, I: 4m
---	--

#### DZIEŃ/NOC

Rodzaj przełączania	mechaniczny filtr podczerwieni
Tryb przełączania	automatyczny, manualny, czasowy
Regulacja poziomu przełączania	tak
Opóźnienie przełączania	2 ~ 120 s
Harmonogram przełączania	tak

#### SIEĆ

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 kl/s dla wszystkich rozdzielczości
Tryb wielostrumieniowy	liczba strumieni: 2
Kompresja wideo/audio	H.264, H.264+, H.265, H.265+, MJPEG / G.711
Liczba jednoczesnych połączeń	maks. 3
Przepustowość	łącznie 9 Mb/s

## Kamera IP 2 MPX z oświetlaczem światła białego i IR NVIP-2VE-6101/WL/LITE



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 • języki: polski, angielski, i inne
Kompatybilne oprogramowanie	NOVUS MANAGEMENT SYSTEM VSS, NOVUS MANAGEMENT SYSTEM AC, N Control 6000
Aplikacje mobilne	N-VID6 (iPhone, Android)

### ANALIZA OBRAZU

Funkcje	przekroczenie linii, detekcja osób, wtargnięcie
---------	---

### POZOSTAŁE FUNKCJE

Strefy prywatności	4 typu kolor
Detekcja ruchu	tak
Obszar obserwacji (ROI)	8
Obróbka obrazu	wyostrzanie, 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

### OŚWIETLACZ IR

Liczba LED	1
Zasięg	20 m
Smart IR	tak (wsparcie programowe)

### OŚWIETLACZ ŚWIATŁA BIAŁEGO

Liczba LED	1, barwa ciepła biała
Zasięg	20 m
Smart Light	tak (wsparcie programowe)

### INTERFEJSY

Wejścia/wyjścia audio	wbudowany mikrofon
Interfejs sieciowy	1 x Ethernet - złącze RJ-45, 10/100 Mbit/s

### PARAMETRY INSTALACYJNE

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 • 4 W (oświetlacz IR wł.) • 4 W (oświetlacz światła białego wł.)
Temperatura pracy	-20°C ~ 55°C
Wilgotność	maksymalnie 95%, względna (bez kondensacji)