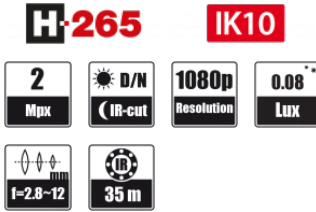




Kamera IP wandaloodporna NVIP-2V-4202

4000 VSS IP

FUNKCJE



NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- rozdzielczość 2 MPx
- obiektyw zmiennoogniskowy, $f=2.8 \sim 12$ mm/F1.6
- obudowa z wydzieloną przestrzenią na kable
- funkcja dzień/noc - filtr IR
- czułość 0.08 lx (0 lx z włączonym IR)
- oświetlacz IR, zasięg do 35 m

WYMIARY



Obraz	
Przetwornik obrazu	2 MPx, matryca CMOS z progresywnym skanowaniem, 1/2.7", MStar
Liczba efektywnych pikseli	1920 (H) x 1080 (V)
Czułość	0.08 lx/F1.6 - tryb kolorowy, 0 lx (IR wł.) - 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
Cyfrowa redukcja szumu (DNR)	3D
Funkcja Defog (F-DNR)	tak
Kompensacja tylnego światła (BLC)	tak
Obiektyw	
Typ obiektywu	zmiennooogniskowy, $f=2.8 \sim 12$ mm/F1.6
Dzień/noc	
Rodzaj przełączania	mechaniczny filtr podczerwieni
Tryb przełączania	automatyczny, manualny
Opóźnienie przełączania	1 - 36 s
Czułnik światła widzialnego	tak
Sieć	
Rozdzielczość strumienia wideo	1920 x 1080 (Full HD), 1280 x 960, 1280 x 720 (HD), 640 x 480 (VGA), 320 x 240 (QVGA)
Prędkość przetwarzania	25 k/s dla 1920 x 1080 (Full HD) i niższych rozdzielczości
Tryb wielostrumieniowy	2 strumienie
Kompresja wideo/audio	H.264, H.265, MJPEG / -
Liczba jednoczesnych połączeń	maks. 5
Przepustowość	łącznie 8 Mb/s
Obsługiwane protokoły sieciowe	HTTP, TCP/IP, IPv4, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SNTP, RTSP, RTP, SMTP, P2P
Wsparcie protokołu ONVIF	Profile S (ONVIF 2.6)
Konfiguracja kamery	z poziomu przeglądarki Internet Explorer języki: polski, angielski, rosyjski, i inne
Kompatybilne oprogramowanie	NOVUS MANAGEMENT SYSTEM VSS
Aplikacje mobilne	RxCamView (iPhone, Android)
Pozostałe funkcje	
Strefy prywatności	4 typu kolor
Detekcja ruchu	tak
Obróbka obrazu	obrót obrazu o 180°, przerzucenie obrazu w pionie, przerzucenie obrazu w poziomie
Reakcja na zdarzenia alarmowe	e-mail z załącznikiem, zapis na FTP, zapis w chmurze
Oświetlacz IR	
Liczba LED	20
Zasięg	35 m
Kąt świecenia	120°
Interfejsy	
Interfejs sieciowy	1 x Ethernet - złącze RJ-45, 10/100 Mbit/s
Parametry instalacyjne	
Wymiary (mm)	142 (Ø) x 122 (wys.)
Masa	0.95 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)
Zabezpieczenia przeciwprzepięciowe	TVS 4000 V
Pobór mocy	1.5 W, 4 W (oświetlacz IR wł.)
Temperatura pracy	-30°C ~ +55°C
Wilgotność	maksymalnie 95%, względna (bez kondensacji)