

Kamera IP w obudowie NVIP-3DN3050H/IR-1P

6000 VSS
IP



NAJWAŻNIEJSZE CECHY

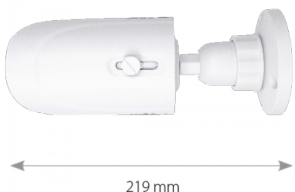
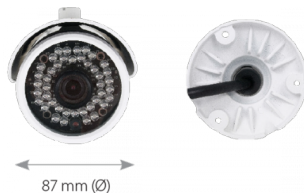


- rozdzielczość 3 MPX
- obiektyw stałogniskowy, f=4 mm/F1.6
- funkcja dzień/noc - filtr IR
- czułość od 0.14 lx (0 lx z włączonym IR)
- oświetlacz IR, zasięg do 25 m

KOMPATYBILNOŚĆ



WYMIARY



OBRAZ

Przetwornik obrazu	3 MPX, matryca CMOS, 1/3", APTINA
Liczba efektywnych pikseli	2048 (H) x 1536 (V)
Czułość	0.14 lx/F1.6 - tryb kolorowy • 0 lx (IR wł.) - tryb czarno-biały
Elektroniczna migawka	automatyczna/manualna: 1 s ~ 1/100000 s
Szeroki zakres dynamiki (WDR)	tak
Cyfrowa redukcja szumu (DNR)	tak
Funkcja Defog (F-DNR)	nie

OBIEKTYW

Typ obiektywu	stałogniskowy, f=4 mm/F1.6
---------------	----------------------------

DZIEŃ/NOC

Rodzaj przełączania	mechaniczny filtr podczerwieni
Tryb przełączania	automatyczny, manualny, czasowy
Regulacja poziomu przełączania	tak
Harmonogram przełączania	tak
Czujnik światła widzialnego	tak

SIEĆ

Rozdzielczość strumienia wideo	1920 x 1080 (Full HD), 2048 x 1536 (QXGA), 1280 x 720 (HD), 640 x 480 (VGA), 320 x 240 (QVGA), 176 x 144 (QCIF)
Prędkość przetwarzania	30 kl/s dla wszystkich rozdzielczości
Tryb wielostrumieniowy	liczba strumieni: 3
Kompresja wideo/audio	H.264, MJPEG / G.711
Liczba jednoczesnych połączeń	maks. 10
Przepustowość	łącznie 40 Mb/s
Obsługiwane protokoły sieciowe	HTTP, TCP/IP, IPv4, FTP, DHCP, DDNS, NTP, RTSP, PPPoE, SMTP
Wsparcie protokołu ONVIF	Profile S (ONVIF 2.3)
Konfiguracja kamery	z poziomu przeglądarki Internet Explorer, Firefox, Chrome, Opera • języki: polski, angielski, rosyjski, i inne
Kompatybilne oprogramowanie	NOVUS MANAGEMENT SYSTEM VSS

POZOSTAŁE FUNKCJE

Strefy prywatności	4
Detekcja ruchu	tak
Obróbka obrazu	obrót obrazu o 180°, wyostrzenie, odbicie lustrzane
Prealarm/postalarm	-/do 120 s

Kamera IP w obudowie NVIP-3DN3050H/IR-1P

Reakcja na zdarzenia alarmowe e-mail z załącznikiem, zapis na FTP

OŚWIETLACZ IR

Liczba LED	42
Zasięg	25 m
Kąt świecenia	90°

INTERFEJSY

Wejścia/wyjścia audio	1 x Jack (3.5 mm)/-
Interfejs sieciowy	1 x Ethernet - złącze RJ-45, 10/100 Mbit/s

PARAMETRY INSTALACYJNE

Wymiary (mm)	z uchwytem: 87 (Φ) x 219 (dł.)
Masa	0.6 kg
Klasa szczelności	IP 66 (szczegóły w instrukcji obsługi)
Obudowa	aluminiowa, w kolorze białym, uchwyt ścienny z przepustem kablowym w zestawie
Zasilanie	12 VDC, PoE (IEEE 802.3af, Klasa 3)
Pobór mocy	3.6 W • 7.2 W (oświetlacz IR wł.)
Temperatura pracy	-40°C ~ 50°C