

Kamera IP wandaloodporna dzień/noc

NVIP-HDN4000VP



- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Transmisja wideo i audio przez sieć w czasie rzeczywistym
- Możliwość definiowania kompresji, rozdzielczości, prędkości i jakości strumienia wideo
- Dodatkowe wyjście analogowe BNC
- Oprogramowanie w zestawie: NMS (NOVUS MANAGEMENT SYSTEM) do rejestracji wideo, podglądu „na żywo”, odtwarzania oraz zdalnej konfiguracji urządzeń wideo IP

MPEG-4 lub M-JPEG
25 obr/s dla rozdzielczości D1
wejścia/wyjścia alarmowe
RTP/RTSP

Wyłączny dystrybutor produktów NOVUS[®] w Polsce:



AAT Holding sp. z o.o.
ul. Puławska 431, 02-801 Warszawa, tel. 22 546 05 46, faks 22 546 05 01
e-mail: aat.warszawa@aat.pl, www.aat.pl

Kamera NVIP-HDN4000VP generuje wysokiej jakości strumień wideo w rozdzielczości D1 (720 x 576) z prędkością do 25 obr/s, w kompresji MPEG-4 lub M-JPEG. Posiada możliwość zdalnej regulacji wszystkich parametrów poprzez przeglądarkę IE lub oprogramowanie NMS. Zaimplementowany filtr przeplotu (deinterlacing) zapobiega rozmyciu obrazu pomiędzy poszczególnymi półobrazami. Oprócz złącza Ethernet, kamera posiada również wyjście BNC do celów serwisowych lub do wykorzystania w analogowym systemie nadzoru.

Wysoka czułość (0.05 lx/F=1.2) jest efektem zastosowania technologii CCD, która w porównaniu do powszechnie stosowanej w kamerach IP technologii CMOS, charakteryzuje się wyższą czułością. Wbudowany mechaniczny filtr podczerwieni umożliwia generację wysokiej jakości obrazów w słabych warunkach oświetlenia oraz współpracę z promiennikami podczerwieni.

Kamerę można zintegrować z innymi elementami systemu poprzez wejścia i wyjścia alarmowe. Ponadto posiada ona wejście audio do podłączenia mikrofonu oraz wandaloodporną obudowę o klasie szczelności IP 65.

Parametry

Model	NVIP-HDN4000VP
Przetwornik obrazu	matryca CCD, 1/3" SONY Super HAD
Rozdzielczość pozioma	540 TVL - tryb kolorowy, 600 TVL - tryb czarno-biały
Czułość	0.5 lx/F=1.2 - tryb kolorowy, 0.05 lx/F=1.2 - tryb czarno-biały
Stosunek sygnału do szumu	> 48 dB (wyłączona ARW)
Elektroniczna migawka	automatyczna: 1/50 s ~ 1/100 000 s, manualna: 1/50 s
Kompensacja jasnego tła (BLC)	włączona/wyłączona
Tryb przełączania dzień/noc	automatyczny
Redukcja migotania	włączona/wyłączona
Typ obiektywu	z automatyczną przysłoną typu D, f=4 ~ 9 mm
Poziomy kąt widzenia obiektywu	62° ~ 29°
Obudowa	wandaloodporna, wykonana z aluminium, klosz z poliwęglanu
Klasa szczelności	IP 65
Wyjścia wideo	BNC, 1.0 V _{p-p} , 75 Ohm
Kompresja wideo	MPEG-4/M-JPEG
Wejścia/Wyjścia audio	1/1
Kompresja audio	PCM, a-LAW, μ-LAW
Rozdzielczość	D1 (720 x 576), 4CIF (704 x 576), VGA (640 x 480), 2CIF (704 x 288), CIF (352 x 288), QVGA (320 x 240), QCIF (176 x 144)
Wejścia/Wyjścia alarmowe	1/1
Charakterystyka wyjść alarmowych	transoptor wyjściowy maks. 100 mA/30 V
Prędkość przechwytywania	do 25 obr/s dla każdej rozdzielczości
Detekcja ruchu	sprzętowa
Wspierane protokoły sieciowe	HTTP, NTP, DDNS, DHCP, UDP, TCP, RTP, RTSP
Oprogramowanie	NMS (NOVUS MANAGEMENT SYSTEM)
Zasilanie	12 VDC (zasilacz sieciowy 230 VAC/12 VDC w komplecie)
Temperatura pracy	0°C ~ 60°C

Wyłączny dystrybutor produktów NOVUS® w Polsce:



AAT Holding sp. z o.o.
ul. Puławska 431, 02-801 Warszawa, tel. 22 546 05 46, faks 22 546 05 01
e-mail: aat.warszawa@aat.pl, www.aat.pl