

Kamera IP wandaloodporna dzień/noc NVIP-HDN4000VP



Charakterystyka

- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Możliwość pracy w podczerwieni
- Rozdzielczość pozioma: do 600 TVL
- Czułość: od 0.05 lx/F=1.2
- Wyjście analogowe wideo
- Wejście i wyjście audio
- Wejście i wyjście alarmowe
- Klasa szczelności: IP 65
- Obudowa wandaloodporna
- Wbudowany webserwer: kompresja i transmisja przez sieć wideo i audio w czasie rzeczywistym
- Kompresja MPEG-4 lub M-JPEG
- Rozdzielczość przechwytywania/transmisji wideo:
 - 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)
- Przesyłanie wideo i audio w standardzie RTP/RTSP
- Sprzętowa detekcja ruchu
- Oprogramowanie: NMS (NOVUS MANAGEMENT SYSTEM - do rejestracji wideo, podglądu "na żywo", odtwarzania oraz zdalnej konfiguracji urządzeń wideo IP)
- Zasilanie: 12 VDC (zasilacz sieciowy 230 VAC/12 VDC w komplecie)

Parametry	Opis
Przetwornik obrazu	matryca CCD, 1/3" SONY SuperHAD
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 (wyłączona ARW)
Elektroniczna migawka	automatyczna: 1/50 s - 1/100 000 s, manualna: 1/50 s
ARW (AGC)	włączona/wyłączona
Balans bieli	automatyczny
Kompensacja jasnego tła (BLC)	włączona/wyłączona
Synchronizacja	wewnętrzna
Tryb przełączania dzień/noc	automatyczny
Typ obiektywu	z automatyczną przysłoną typu D, f=4 ~ 9 mm
Poziomy kąt widzenia obiektywu	62° ~ 29°
Redukcja migotania	włączona/wyłączona

Parametry	Opis
Dodatkowe funkcje	odbicie lustrzane, korekcja gamma (włączona/wyłączona)
Obudowa	wandaloodporna, wykonana z aluminium, klosz z poliwęglanu
Klasa szczelności	IP 65
Wyjścia wideo	1 x BNC (1.0 Vp-p, 75 Ohm)
Kompresja wideo	MPEG-4/M-JPEG
Wejścia audio	1
Wyjścia audio	1
Kompresja audio	PCM, a-LAW, u-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 alarmowe	1
Wyjścia alarmowe	1
Charakterystyka wyjść alarmowych	transoptor wyjściowy maks. 100mA / 30V
Prędkość przechwytywania	do 25 obr/s dla każdej rozdzielczości
Porty zewnętrzne	1 x Ethernet - złącze RJ-45 (10/100 Mbit/s), 1 x RS-485 - do odbiorników telemetrii, 1 x RS-232
Filtr przepłotu	sprzętowy
Detekcja ruchu	sprzętowa
Szyfrowanie danych	AES* (niezależne szyfrowanie strumieni: wideo, audio i danych)
Synchronizacja czasu	automatyczna synchronizacja zegara systemowego z serwerami NTP
Wspierane protokoły sieciowe	HTTP, FTP*, SMTP*, NTP, DDNS, DHCP, UDP, TCP, RTP, RTSP
Oprogramowanie	NMS
Zasilanie	12 VDC (zasilacz sieciowy 230 VAC/12 VDC w komplecie)
Pobór mocy	4.98 W
Temperatura pracy	0°C ~ 60°C
Wymiary (mm)	140 (Ø) x 112 (wys)
Masa	1.268 kg
*	dostępne wkrótce