

Kamera IP kompaktowa dzień/noc NVIP-HDN5000



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 audio
- Wejście i wyjście alarmowe
- 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 |
| Sterowanie przysłoną | D |
| Mocowanie obiektywu | C/CS |
| Redukcja migotania | włączona/wyłączona |
| Wyjścia wideo | 1 x BNC (1.0 Vp-p, 75 Ohm) |

| Parametry | Opis |
|----------------------------------|--|
| Kompresja wideo | MPEG-4/M-JPEG |
| Wejścia 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 | 11.4 W |
| Temperatura pracy | 0°C ~ 60°C |
| Wymiary (mm) | 68 (szer) x 74 (wys) x 133 (dł) |
| Masa | 343 g |
| * | dostępne wkrótce |