

Kamera kompaktowa kolorowa NVIP-TC5400C T1



Charakterystyka

- Elektroniczna funkcja dzień/noc
- Rozdzielczość pozioma: 540 TVL
- Czułość: 0.1 lx/F=1.2
- 1 wejście i 1 wyjście alarmowe
- Wbudowany webserwer: kompresja i transmisja przez sieć wideo i audio w czasie rzeczywistym
- Kompresja MPEG-4 lub M-JPEG
- Rozdzielczość przetwarzania wideo:
 - D1 (720 x 576)
 - 4CIF (704 x 576)
 - CIF (352 x 288)
 - QCIF (176 x 144)
- Praca w trybie dwustrumieniowym - możliwość definiowania kompresji, rozdzielczości, prędkości i jakości dla każdego strumienia
- Przesyłanie wideo i audio w standardzie RTP/RTSP
- Kontrola połączenia sieciowego oraz funkcja sprawdzania adresu IP
- Funkcje przed-alarmu i po-alarmu - nagrywanie wideo w formacie AVI
- Funkcja harmonogramu
- Sprzętowa detekcja ruchu
- Dwukierunkowa transmisja audio
- Wsparcie dla urządzeń mobilnych - strumień 3GPP
- Możliwość szerokiego definiowania reakcji systemu na zdarzenia alarmowe: e-mail z załącznikiem, zapis pliku na serwer FTP, wyzwolenie wyjścia alarmowego, zapis pliku na kartę SD/SDHC
- 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"
Rozdzielczość pozioma	540 TVL
Czułość	0.1 lx/F=1.2
Elektroniczna migawka	automatyczna/wyłączona
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
Wyjścia wideo	BNC, 1.0 Vp-p, 75 Ohm

Parametry	Opis
Ustawienia obrazu	jasność, kontrast, barwa, nasycenie
Kompresja wideo	MPEG-4/M-JPEG
Wejścia audio	wbudowany mikrofon
Wyjścia audio	1 x RCA
Kompresja audio	ADPCM, μ -LAW
Rozdzielczość	D1 (720 x 576), 4CIF (704 x 576), CIF (352 x 288), QCIF (176 x 144)
Wejścia alarmowe	1
Wyjścia alarmowe	1, przekaźnikowe (NO/NC) - maks. 1 A, 24 VDC lub 0.5 A, 125 VAC
Reakcja systemu na zdarzenia alarmowe	wysyłanie pliku TXT, JPEG lub AVI, wyzwalone detekcją ruchu lub aktywacją wejścia alarmowego
Funkcje przed-alarmu i po-alarmu	nagrywanie przed-alarmowe maks. 10 s i po-alarmowe maks. 15 s, z możliwością regulacji
Prędkość przetwarzania	do 25 obr/s dla każdej rozdzielczości
Podgląd pełnoekranowy	tak
Format zapisywanego obrazu	AVI, sekwencja JPEG, JPEG
Rejestr zdarzeń	do 250 zdarzeń na grupę (alarm, detekcja ruchu, zdarzenia systemowe)
Liczba jednoczesnych połączeń sieciowych	maks. 10
Porty zewnętrzne	1 x Ethernet - złącze RJ-45, 10/100 Mbit/s, 1 x SD/SDHC
Detekcja ruchu	sprzętowa
Synchronizacja czasu	automatyczna synchronizacja zegara systemowego z serwerami NTP
Wspierane protokoły sieciowe	HTTP, FTP, NTP, DDNS, DHCP, UDP, TCP/IP, RTP, RTSP, 3GPP, UPnP
Oprogramowanie	NMS
Autoryzacja hasłem	hasło dostępu do kamery i jej konfiguracji
Zasilanie	12 VDC (zasilacz sieciowy 230 VAC/12 VDC w komplecie)
Pobór mocy	5,5 W
Temperatura pracy	-10°C ~ 45°C
Wymiary (mm)	65 (szer) x 55 (wys) x 131,5 (dł)
Masa	450 g