

Kamera IP kopułkowa megapikselowa kolorowa NVIP-TC2400D/MPX1.3-II



Charakterystyka

- Rozdzielczość przetwornika: 1.3 megapiksela
- Typ obiektywu: asferyczny, $f=3.7 \sim 12$ mm
- Wydłużony czas ekspozycji (DSS)
- Dodatkowe funkcje: odbicie lustrzane i obrót obrazu o 180°
- Wbudowany webserwer: kompresja i transmisja przez sieć wideo w czasie rzeczywistym
- Kompresja MPEG-4 lub M-JPEG
- Rozdzielczość przetwarzania wideo:
 - SXGA (1280 x 1024)
 - VGA (640 x 480)
 - QVGA (320 x 240)
 - QQVGA (160 x 120)
- Praca w trybie dwustrumieniowym - możliwość definiowania kompresji, rozdzielczości, prędkości i jakości dla każdego strumienia
- Przesyłanie wideo 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
- Wsparcie dla urządzeń mobilnych - strumień 3GPP
- Możliwość szerokiego definiowania reakcji systemu na zdarzenia alarmowe: e-mail z załącznikiem, zapis pliku na serwer FTP, 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 PoE (Power over Ethernet)
- Zasilanie: 12 VDC (zasilacz sieciowy 230 VAC/12 VDC w komplecie)

Parametry	Opis
Przetwornik obrazu	matryca CMOS, 1/4"
Rozdzielczość przetwornika	1.3 megapiksela
Czułość	1.5 lx/F=1.4
Elektroniczna migawka	automatyczna
Wydłużona migawka (DSS)	0.03 s ~ 0.3 s
ARW (AGC)	4x, 8x, 16x, 32x, 64x/wyłączona
Balans bieli	automatyczny
Typ obiektywu	asferyczny, $f=3.7 \sim 12$ mm
Poziomy kąt widzenia obiektywu	$61^\circ \sim 19^\circ$
Funkcje obrazu	odbicie lustrzane i obrót o 180°
Ustawienia obrazu	jasność, kontrast, czas ekspozycji, ostrość
Kompresja wideo	MPEG-4/M-JPEG

Parametry	Opis
Rozdzielczość	SXGA (1280 x 1024), VGA (640 x 480), QVGA (320 x 240), QQVGA (160 x 120)
Reakcja systemu na zdarzenia alarmowe	wysyłanie pliku TXT, JPEG lub AVI, wyzwalone detekcją ruchu
Funkcje przed-alarmu i po-alarmu	nagrywanie przed -alarmowe maks. 10 s i po-alarmowe maks. 15 s, z możliwością regulacji
Prędkość przetwarzania	do 10 obr/s dla SXGA, do 25 obr/s dla pozostałych rozdzielczości
Podgląd pełnoekranowy	tak
Format zapisywanego obrazu	AVI, sekwencja JPEG, JPEG
Rejestr zdarzeń	do 250 zdarzeń na grupę (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 PoE	tak
Zasilanie	12 VDC (zasilacz sieciowy 230 VAC/12 VDC w komplecie)
Pobór mocy	4 W
Temperatura pracy	-10°C ~ 45°C
Wymiary (mm)	131,2 (Ø) x 94,3 (wys)
Masa	300 g