

Kamera IP w obudowie megapikselowa z oświetlaczem IR dzień/noc NVIP-TDN3401H/IR/MPX2.0



Charakterystyka

- mechaniczny filtr podczerwieni
- Możliwość pracy w podczerwieni
- Rozdzielczość przetwornika: 2.0 megapiksele
- Czułość: 0.5 lx/F=1.2
- Typ obiektywu: asferyczny z automatyczną przysłoną typu D, f=3.6~16 mm
- Wydłużony czas ekspozycji (DSS)
- Wbudowany oświetlacz podczerwieni - 35 diod LED
- 1 wejście i 1 wyjście alarmowe
- Kompresja H.264, MPEG-4, MJPEG
- Dwukierunkowa transmisja audio
- Rozdzielczość przetwarzania wideo: do 1600 x 1200
- Przesyłanie wideo i audio w standardzie RTP/RTSP
- Praca w trybie trójstrumieniowym - możliwość definiowania kompresji, rozdzielczości, prędkości i jakości dla dwóch strumieni
- Sprzętowa detekcja ruchu
- Wbudowany webserwer: kompresja i transmisja przez sieć wideo w czasie rzeczywistym
- Możliwość szerokiego definiowania reakcji systemu na zdarzenia alarmowe: e-mail z załącznikiem, zapis pliku na serwer FTP, zapis na pliku serwerze Samba, wyzwolenie wyjścia alarmowego
- Funkcje przed-alarmu i po-alarmu - nagrywanie wideo w formacie AVI
- Funkcja harmonogramu
- 3 niezależne strefy prywatności
- Wsparcie dla urządzeń mobilnych - strumień 3GPP
- Obsługa protokołów: HTTP, TCP/IP, UDP, FTP, DHCP, DDNS, NTP, 3GPP, RTSP, UPnP
- Oprogramowanie: NMS (NOVUS MANAGEMENT SYSTEM – do rejestracji wideo, podglądu "na żywo", odtwarzania oraz zdalnej konfiguracji urządzeń wideo IP)
- Klasa szczelności: IP 66
- W zestawie uchwyt i osłona przeciwsłoneczna
- Zasilanie PoE (Power over Ethernet)
- Zasilanie: 12 VDC (zasilacz sieciowy 230 VAC/12 VDC w komplecie)

Parametry	Opis
Przetwornik obrazu	matryca CMOS, 1/3"
Rozdzielczość przetwornika	2.0 megapiksele
Czułość	0.5 lx/F=1.2 – tryb kolorowy 0 lx (IR włączony)
Elektroniczna migawka	automatyczna
Wydłużona migawka (DSS)	0.03 s ~ 0.2 s

Parametry	Opis
Kompensacja jasnego tła (BLC)	włączona/wyłączona
Tryb przełączania dzień/noc	automatyczny
Typ obiektywu	z automatyczną przysłoną typu D, $f=3.6 \sim 16$ mm
Poziomy kąt widzenia obiektywu	$67^\circ \sim 17^\circ$
Wyjście sygnału wideo	BNC, 1.0 Vp-p, 75 Ohm
Oświetlacz podczerwieni	LED - 35 szt.
Zasięg oświetlacza podczerwieni	do 20 m
Klasa szczelności	IP 66
Ustawienia obrazu	jasność, kontrast, ostrość
Kompresja wideo	H.264/MPEG-4 (tryb 3GPP)/M-JPEG
Wejścia audio	1 x Jack
Wyjścia audio	1 x Jack
Kompresja audio	μ -Law
Rozdzielczość	1600 x 1200 (UXGA), 1280 x 1024 (SXGA), 1280 x 960, 1280 x 720 (HD 720), 800 x 592 (SVGA), 640 x 480 (VGA), 320 x 240 (QVGA), 176 x 144 (QCIF)
Wejścia alarmowe	1
Wyjścia alarmowe	1, przekaźnikowe (NO/NC)
Reakcja systemu na zdarzenia alarmowe	e-mail z załącznikiem, zapis na FTP, aktywacja wyjścia, powiadomienie HTTP
Funkcje przed-alarmu i po-alarmu	nagrywanie przed-alarmowe maks. 5 s i po-alarmowe maks. 10 s, z możliwością regulacji
Prędkość przetwarzania	do 30 obr/s*
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)
Detekcja ruchu	sprzętowa
Synchronizacja czasu	automatyczna synchronizacja zegara systemowego z serwerami NTP
Wspierane protokoły sieciowe	HTTP, TCP/IP, UDP, FTP, DHCP, DDNS, NTP, 3GPP, RTSP, 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	6 W (IR wyłączony) 8.5 W (IR włączony)
Temperatura pracy	$-10^\circ\text{C} \sim 45^\circ\text{C}$
Wymiary (mm)	83 (Ø) x 180 (dł)
Masa	1220 g
*	szczegóły w instrukcji