

Kamery IP kolorowe i dzień/noc serii T.●



- Praca w trybie dwustrumieniowym
- Funkcje przed-alarmu i po-alarmu - nagrywanie wideo w formacie AVI
- Sprzętowa detekcja ruchu
- Harmonogram pracy kamery
- W zestawie oprogramowanie NMS (NOVUS MANAGEMENT SYSTEM) - do rejestracji wideo, podglądu „na żywo”, odtwarzania oraz zdalnej konfiguracji urządzeń wideo IP

MPEG-4 lub M-JPEG
25 obr/s dla rozdzielczości D1
zaawansowana konfiguracja reakcji alarmowych
RTSP/HTTP/3GPP/FTP/E-mail

Wyłączny dystrybutor produktów NOVUS[®] w Polsce:



AAT Holding sp. z o.o.
ul. Puławska 431, 02-801 Warszawa, tel. 22 546 05 46, faks 22 546 05 01
e-mail: aat.warszawa@aat.pl, www.aat.pl

Kamery serii T generują wysokiej jakości strumień wideo w maksymalnych rozdzielczościach D1 (720 x 576, 25 obr/s) lub SXGA (1280 x 1024, 10 obr/s) w przypadku NVIP-TC2400D/MPX1.3. Wszystkie kamery mogą pracować w trybie dwustrumieniowym z wykorzystaniem kompresji MPEG-4 lub M-JPEG. Posiadają również możliwość zdalnej konfiguracji parametrów poprzez przeglądarkę internetową lub oprogramowanie NMS.

Sprzętowa detekcja ruchu wraz z funkcją przed-alarmu i po-alarmu pozwala na pełną rejestrację wykrytego zdarzenia. Informacja o alarmie z zarejestrowanymi nagraniami może być przesłana na adres poczty elektronicznej lub serwer FTP. W kamerach z obsługą kart SD/SDHC możliwy jest również lokalny zapis nagrań na karcie.

Oprócz złącza Ethernet, kamery - w zależności od typu - posiadają analogowe wyjście wideo (BNC) oraz audio (RCA), złącze wejść/wyjść alarmowych czy gniazda kart pamięci SD/SDHC.

KAMERA IP KOMPAKTOWA KOLOROWA

NVIP-TC5400C

- Elektroniczna funkcja dzień/noc
- Rozdzielczość pozioma: 540 TVL
- Czułość: 0.1 lx/F=1.2
- Analogowe wyjście wideo (BNC) i audio (RCA)
- Wejście i wyjście alarmowe
- Kontrola połączenia sieciowego oraz funkcja sprawdzania adresu IP
- Możliwość zapisu plików na karcie SD/SDHC
- Zasilanie: 12 VDC (zasilacz sieciowy 230 VAC/12 VDC w komplecie)



KAMERA IP KOPUŁKOWA MEGAPIKSELOWA KOLOROWA

NVIP-TC2400D/MPX1.3

- Wysoka rozdzielczość megapikselowa SXGA - 1280x1024
- Czułość: 1.5 lx/F=1.4
- Obiektyw asferyczny, f=3.7 ~ 12 mm
- Wydłużony czas ekspozycji (DSS)
- Kontrola połączenia sieciowego oraz funkcja sprawdzania adresu IP
- Możliwość zapisu plików na karcie SD/SDHC
- Zasilanie: 12 VDC (zasilacz sieciowy 230 VAC/12 VDC w komplecie)



KAMERA IP W OBUDOWIE Z OŚWIETLACZEM IR

NVIP-TDN3400H/IR-3

- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Rozdzielczość pozioma: 540 TVL
- Czułość: 0 lx przy włączonym oświetlaczu IR
- Wbudowany oświetlacz podczerwieni - 42 diody LED
- Obiektyw asferyczny, f=3.7 ~ 12 mm
- Analogowe wyjście wideo (BNC)
- Wejście i wyjście alarmowe
- Zasilanie: 90 ~ 260 VAC



Wyłącznie dystrybutor produktów NOVUS® w Polsce:



AAT Holding sp. z o.o.
ul. Puławska 431, 02-801 Warszawa, tel. 22 546 05 46, faks 22 546 05 01
e-mail: aat.warszawa@aat.pl, www.aat.pl