

Kamera Megapikselowa IP

IN-IP-9800M-MP



nowość

**Kamera IP 2.0 Megapiksela
w obudowie standardowej,
dwa strumienie: H.264 lub M-JPEG,
gniazdo na kartę SD,
z dwukierunkowym audio
z opcją PoE, Wi-Fi, 3G**

WŁAŚCIWOŚCI:

- Przetwornik 2.0 Megapiksela 1/3" Kolor Micron CMOS progresywnie skanowany PAL
- Wydajny procesor ARM9 Hisilicon Hi3512
- Do 25 kl/sek. 1280x960, 1280x720, 800x600, do 15 kl/sek. 1600x1200 (strumień 1)
- Do 25 kl/sek. 640x480, 320x176, 160x120 (strumień 2)
- Kompresja H.264 Level3 umożliwiającą transmisję obrazu wysokiej jakości w sieciach o małej przepustowości
- Funkcja automatycznego przywracania w przypadku wykrycia błędnej pracy kamery lub braku połączenia sieciowego
- Strumieniowanie RTSP
- Łączenie się z serwerem VPN
- Transmisja przez Multicast
- Wbudowany mikrofon
- 1 wejście / 1 wyjście audio G.726 (dwukierunkowe audio na żywo)
- 1 wejście / 1 wyjście alarmowe
- Wyjście Composite Video - BNC
- Powiadomianie o alarmach na e-mail
- Wbudowany Web Serwer umożliwiający zarządzanie i podgląd za pomocą przeglądarki Internet Explorer w języku polskim
- 16 użytkowników przez sieć jednocześnie
- Opcja Wi-Fi w modelu IN-IP-9800M-MP-W
- Możliwość łączenia się z kamerą przez GPRS bez konieczności wykupowywania publicznego adresu IP w modelu IN-IP-9800M-MP-G
- Zasilanie 12VDC lub PoE w modelu IN-IP-9800M-MP-P
- Sekwencyjne wykonywanie zdjęć w formacie .jpg
- Maski prywatności
- Detekcja ruchu
- Praca według harmonogramu

SYMBOL	PoE	Wi-Fi	Przetwornik	3G GSM	Gniazdo pamięci SD
<i>IN-IP-9800M-MP</i>	----	----	2.0 MP	----	TAK
<i>IN-IP-9800M-MP-P</i>	TAK	----	2.0 MP	----	TAK
<i>IN-IP-9800M-MP-W</i>	----	TAK	2.0 MP	----	TAK
<i>IN-IP-9800M-MP-G</i>	----	----	2.0 MP	TAK	TAK

	Specyfikacja
Przetwornik	1/3" Kolor Micron CMOS 2.0 Megapikseli
Rozdzielczość	Do 25 kl/sek. 1280x960, 1280x720, 800x600, do 15 kl/sek. 1600x1200 (strumień 1) Do 25 kl/sek. 640x480, 320x176, 160x120 (strumień 2)
Czułość	Min. 0,1 lux
Kompresja Video	H.264 Main Profile Level3 /M-JPEG, maks. 25 kl/sek.
Strumień Video	32kbit/s~16Mbit/s
Kompresja Audio	G.726
Wejścia/Wyjścia Audio	1 wejście mikrofonowe / 1 wyjście liniowe
Wyjścia Video	1x Composite Video (BNC)
Interfejs kart SD	Gniazdo kart SD 2.0, obsługa kart do 32GB
Interfejsy systemowe	Interfejs sieciowy Ethernet 10Base-T/100Base-TX, USB
WWW	Wbudowany Web Serwer w języku polskim
Protokoły	RTSP, HTTP, TCP/IP, UDP, SMTP, DDNS, SNTP, DHCP, FTP, UPnP
Mobile	Obsługa mobilna oparta o Windows Mobile, Symbian i iPhone
Wi-Fi	Protokół 802.11b/g, częstotliwość 2,4GHz, Opcja Wi-Fi dostępna w modelu IN-IP-9800M-MP-W (zasięg 100m)
GPRS	Opcja GPRS w modelu IN-IP-9800M-MP-G
Obiektyw	Gniazdo obiektywu z Auto-Iris DC
Użytkownicy	Maksymalnie 16 użytkowników jednocześnie
Pobór mocy	10W
Temp. Pracy	-10°C +50°C
Zasilanie	DC12V/1.0A lub DC12V/3.0A w zależności od modelu Opcja PoE dostępna w modelu IN-IP-9800M-MP-P