

Kamera kolorowa IP

IN-IP-9802M-MP



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

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. 800x600, 400x288, 192x144 (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 - RCA
- Powiadamianie 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-9802M-MP-W
- Możliwość łączenia się z kamerą przez GPRS bez konieczności wykupywania publicznego adresu IP w modelu IN-IP-9802M-MP-G
- Zasilanie 12VDC
- Sekwencyjne wykonywanie zdjęć w formacie .jpg
- Maski prywatności
- Detekcja ruchu
- Praca według harmonogramu

SYMBOL	PoE	Wi-Fi	Przetwornik	3G GSM	Gniazdo pamięci SD
IN-IP-9802M-MP	-----	-----	2.0 MP	-----	TAK
IN-IP-9802M-MP-W	-----	TAK	2.0 MP	-----	TAK
IN-IP-9802M-MP-G	-----	-----	2.0 MP	TAK	TAK

	Specyfikacja
Przetwornik	2.0 Megapikseli 1/3" Kolor Micron CMOS
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	1 lux przy F1.2
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
Interfejs kart SD	Gniazdo kart SD 2.0, obsługa kart do 32GB
Interfejsy systemowe	Interfejs sieciowy Ethernet 10Base-T/100Base-TX
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-9802M-MP-W (zasięg 100m)
Obiektyw	6mm (w zestawie) / 8mm / 12 mm
Użytkownicy	Maksymalnie 16 użytkowników jednocześnie
Pobór mocy	<7W
Temp. Pracy	-10°C +50°C
Obudowa	Kopułowa
Zasilanie	DC12V/1A