

Kamera kolorowa IP

IN-IP-9802M-MP-IR



nowość

**Kamera IP 2.0 Megapiksela
w obudowie kopułowej,
dwa strumienie: H.264 lub M-JPEG,
mechanicznie zdejmowany filtr IR
diodowy oświetlacz IR, gniazdo na kartę SD,
z dwukierunkowym audio**

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)
- Mechanicznie zdejmowany filtr IR
- 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
- 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-9802M-MP-IR-W
- Możliwość łączenia się z kamerą przez GPRS bez konieczności wykupywania publicznego adresu IP w modelu IN-IP-9802M-MP-IR-G
- Diody IR 18szt zasięg do 12m
- 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-IR | ----- | ----- | 2.0 MP | ----- | TAK |
| IN-IP-9802M-MP-IR-W | ----- | TAK | 2.0 MP | ----- | TAK |
| IN-IP-9802M-MP-IR-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-IR-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 |