

Kamera kolorowa IP

IN-IP-9806M-LO

nowość



**Kamera kolorowa IP z głowicą obrotową,
dwa strumienie: H.264 lub M-JPEG,
gniazdo na kartę SD,
z dwukierunkowym audio
opcja Wi-Fi**

WŁAŚCIWOŚCI:

- Przetwornik CMOS
- Wydajny procesor ARM9 Hisilicon Hi3512 SOC
- 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-9806M-LO-W
- Zasilanie 12VDC
- Sekwencyjne wykonywanie zdjęć w formacie .jpg
- Maski prywatności
- Detekcja ruchu
- Praca według harmonogramu

SYMBOL	IR	Wi-Fi	3G GSM	Gniazdo pamięci SD
IN-IP-9806M-LO	TAK	----	----	TAK
IN-IP-9806M-LO-W	TAK	TAK	----	TAK

	Specyfikacja
Przetwornik	1/4" CMOS
Rozdzielczość	640x480
Zakres ruchu	355° (poziom), 90° (pion) – 15°/sek.
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-9806M-LO-W (zasięg 100m)
Obiektyw	3,6mm (w zestawie) / 6mm / 8mm / 12 mm
Użytkownicy	Maksymalnie 16 użytkowników jednocześnie
Pobór mocy	<9W
Temp. Pracy	-10°C +50°C
Obudowa	Przystosowana do montażu na suficie
Zasilanie	DC12V/1A