


 NOWOŚĆ


**Kamera IP w obudowie zewnętrznej,
dwa strumienie: H.264 lub M-JPEG,
mechanicznie zdejmowany filtr IR
diodowy oświetlacz IR,
gniazdo na kartę SD,
dwukierunkowe audio**

WŁAŚCIWOŚCI:

- Przetwornik SONY 1/3" Kolor CCD Super HAD D1 PAL
- 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
- Mechanicznie zdejmowany filtr podczerwieni
- Obudowa wodoodporna
- Diody IR 48 szt. zasięg do 50 m.
- 1 wejście / 1 wyjście audio G.726 (dwukierunkowe audio na żywo)
- 1 wejście / 1 wyjście alarmowe
- 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-9801C2-ST-IR-W
- Diody IR 48 szt. zasięg do 50m
- Zasilanie 12V DC
- Sekwencyjne wykonywanie zdjęć w formacie .jpg
- Maski prywatności
- Detekcja ruchu
- Praca według harmonogramu

SYMBOL	Wi-Fi	Rozdzielczość	Czułość	IR	Gniazdo pamięci SD
<i>IN-IP-9801C-ST-IR</i>	----	500 linii	0,5 lux	TAK	TAK
<i>IN-IP-9801C-ST-IR-W</i>	TAK	500 linii	0,5 lux	TAK	TAK
<i>IN-IP-9801C2-ST-IR</i>	----	540 linii	0,02 lux	TAK	TAK
<i>IN-IP-9801C2-ST-IR-W</i>	TAK	540 linii	0,02 lux	TAK	TAK

	Specyfikacja
Przetwornik	1/3" Kolor CCD Super HAD D1 (SONY)
Rozdzielczość	540 linii (704x576)
Czułość	0.02 lux przy F1.2
Rozmiar obrazu	704x576 (4CIF), 704x288 (2CIF), 352x288 (CIF), 176x144 (1/2CIF)
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-9801C2-ST-IR-W (zasięg 100m)
Obiektyw	6mm (w zestawie) / 8mm / 12 mm
Użytkownicy	Maksymalnie 16 użytkowników jednocześnie
Pobór mocy	<15W
Temp. Pracy	-20°C +50°C
Obudowa	Zewnętrzna IP66
Zasilanie	DC12V/3.0A