


 nowość


**Kamera IP 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 SONY 1/3" Kolor CCD Super HAD D1 PAL
- Wydajny procesor ARM9 Hisilicon Hi3512
- Funkcja Color CUT
- 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
- 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-9800C2-ST-W
- Możliwość łączenia się z kamerą przez GPRS bez konieczności wykupywania publicznego adresu IP w modelu IN-IP-9800C2-ST-G
- Zasilanie 12V DC lub PoE w modelu IN-IP-9800C2-ST-P
- Sekwencyjne wykonywanie zdjęć w formacie JPEG
- Maski prywatności
- Detekcja ruchu
- Praca według harmonogramu

SYMBOL	PoE	Wi-Fi	Rozdzielczość	Czułość	3G GSM	Gniazdo pamięci SD
IN-IP-9800C-ST	----	----	500 linii	0,5 lux	----	TAK
IN-IP-9800C-ST-P	TAK	----	500 linii	0,5 lux	----	TAK
IN-IP-9800C-ST-W	----	TAK	500 linii	0,5 lux	----	TAK
IN-IP-9800C-ST-G	----	----	500 linii	0,5 lux	TAK	TAK
IN-IP-9800C2-ST	----	----	540 linii	0,02 lux	----	TAK
IN-IP-9800C2-ST-P	TAK	----	540 linii	0,02 lux	----	TAK
IN-IP-9800C2-ST-W	----	TAK	540 linii	0,02 lux	----	TAK
IN-IP-9800C2-ST-G	----	----	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
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, IGMP, SMTP, DDNS, SNTP, DHCP, FTP, UPnP
Mobile	Obsługa mobilna oparta o Windows Mobile, Symbian i iPhone GPRS (w modelu IN-IP-9800C2-ST-G)
Wi-Fi	Protokół 802.11b/g, częstotliwość 2,4GHz, Opcja Wi-Fi dostępna w modelu IN-IP-9800C2-ST-W (zasięg 100m)
Obiektyw	Gniazdo obiektywu z Auto-Iris DC
Użytkownicy	Maksymalnie 16 użytkowników jednocześnie
Pobór mocy	6W~9W
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-9800C2-ST-P