

Koder IP

IN-IP-580XX seria



**Koder sygnału analogowego na IP,
dwa strumienie: H.264 lub M-JPEG,
z gniazdem na kartę SD,
z dwukierunkowym audio**

WŁAŚCIWOŚCI:

- Serwer IP z możliwością kodowania obrazu w rozdzielczości D1, 1/2D1, CIF, QCIF
- 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
- Transmisja przez Multicast
- Kompresja audio zoptymalizowanym algorytmem MP3
- 1 wejście / 1 wyjście audio (dwukierunkowe audio na żywo)
- 4 wejścia / 4 wyjścia alarmowe
- Przesyłanie alarmu na pocztę e-mail
- Kodowanie w czasie rzeczywistym wszystkich strumieni video
- Wbudowany Web Serwer umożliwiający zarządzanie i podgląd za pomocą przeglądarki Internet Explorer w języku polskim
- Wejścia Composite Video (BNC)
- Możliwość wbudowania dysku twardego do rejestracji lokalnej (w wybranych wersjach)
- Wyjście RS485 do sterowania głowicami
- Wbudowany moduł sieci bezprzewodowej 2,4GHz 802.11b/g, WEP, WPA, WPA2, antena 2db 100m (w wersjach -W)
- Wbudowany modem 3G obsługujący technologię WCDMA w standardzie UMTS

SYMBOL	Ilość wejść video	Karta SD	Dysk HDD SATA	Z modułem
<i>IN-IP-5801</i>	1	TAK	----	----
<i>IN-IP-5802</i>	2	TAK	----	----
<i>IN-IP-5804</i>	4	TAK	----	----
<i>IN-IP-5801D</i>	1	TAK	TAK	----
<i>IN-IP-5802D</i>	2	TAK	TAK	----
<i>IN-IP-5804D</i>	4	TAK	TAK	----
<i>IN-IP-5801-W</i>	1	TAK	----	WiFi 100m
<i>IN-IP-5802-W</i>	2	TAK	----	WiFi 100m
<i>IN-IP-5804-W</i>	4	TAK	----	WiFi 100m
<i>IN-IP-5801D-W</i>	1	TAK	TAK	WiFi 100m
<i>IN-IP-5802D-W</i>	2	TAK	TAK	WiFi 100m
<i>IN-IP-5804D-W</i>	4	TAK	TAK	WiFi 100m
<i>IN-IP-5801-G</i>	1	TAK	----	GPRS
<i>IN-IP-5802-G</i>	2	TAK	----	GPRS
<i>IN-IP-5804-G</i>	4	TAK	----	GPRS
<i>IN-IP-5801D-G</i>	1	TAK	TAK	GPRS
<i>IN-IP-5802D-G</i>	2	TAK	TAK	GPRS
<i>IN-IP-5804D-G</i>	4	TAK	TAK	GPRS

	Specyfikacja
Procesor	Hi3512
Rozdzielczość	D1, ½ D1, CF, QCIF
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	1,2,4 w zależności od modelu
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, RTP, HTTP, TCP/IP, UDP, SMTP, PPPoE, DNS, DDNS, SNTP, DHCP, FTP
Mobile	Obsługa mobilna oparta o Windows Mobile, Symbian i iPhone
Poklatkowość	25 kl/sek. / 15 kl/sek.
Złącze HDD	SATA wewnętrzny (w wersjach -D)
Wymiary	320mm x 180mm x 50mm (HDD) / 205mm x 150mm x 50mm
Pobór mocy	<18W
Temp. Pracy	-10°C +50°C
Obudowa	Przystosowana do montażu na suficie
Zasilanie	DC12V/3A