

Kamera Megapikselowa IP

IN-IP-9800C-MP-DN

ONVIF



**Kamera IP 1,3 Megapikseli
w obudowie standardowej,
dwa strumienie: H.264 lub M-JPEG,
z mechanicznie zdejmowanym filtrem IR
gniazdo na kartę SD,
z dwukierunkowym audio
z opcją Wi-Fi**

WŁAŚCIWOŚCI:

- Przetwornik 1,3 Megapikseli 1/3" SONY CCD
- Wydajny procesor ARM9 Hisilicon Hi3512
- DSS zwolnienie elektronicznej migawki
- Mechanicznie zdejmowany filtr poczerwieni
- Do 25 kl/sek. 1280x720, do 15 kl/sek 1280x960 (strumień 1)
- Do 25 kl/sek. 640x320, 320x180, (strumień 2)
- 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, G.711 (dwukierunkowe audio na żywo)
- 1 wejście / 1 wyjście alarmowe 1A
- 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-9800C-MP-DN-W (100m)
- Zasilanie 12VDC
- Automatyczne wykonywanie zdjęć w formacie JPEG: sekwencyjne, z wejścia alarmowego
- Maski prywatności
- Detekcja ruchu
- Praca według harmonogramu

SYMBOL	Wi-Fi	3G GSM	Przetwornik	Gniazdo pamięci SD
<i>IN-IP-9800C-MP-DN</i>	----	----	1,3 MP	TAK
<i>IN-IP-9800C-MP-DN-W</i>	TAK	----	1,3 MP	TAK
<i>IN-IP-9800C-MP-DN-G</i>	----	TAK	1,3 MP	TAK

	Specyfikacja
Przetwornik	1/3" SONY CCD 1,3 Megapikseli
Rozdzielczość	25 kl/sek. 1280x720, 15 kl/sek. 1280x960 (strumień 1), Do 25 kl/sek. 640x320, 320x180 (strumień 2)
Czułość	Tryb Kolor: 0,1 lux Tryb B/W: 0,01 lux
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, SMTP, DDNS, SNTP, DHCP, FTP, UPnP, ONVIF
Mobile	Obsługa mobilna oparta o Windows Mobile, Symbian i iPhone
Obiektyw	Gniazdo obiektywu z Auto-Iris DC
Użytkownicy	Maksymalnie 16 użytkowników jednocześnie
Pobór mocy	Max 11W
Temp. Pracy	-10°C +50°C
Zasilanie	DC12V/1.0A lub DC12V/3.0A w zależności od modelu