

Kamera Megapikselowa IP

IN-IP-9800M-HD-WDR

WDR

nowość



**Kamera IP o rozdzielczości HD
w obudowie standardowej
dwa strumienie: H.264 lub M-JPEG
gniazdo na kartę SD
z WDR, AWB
dwukierunkowym audio**

WŁAŚCIWOŚCI:

- Przetwornik HDTV 720p 1/3" Kolor Micron CMOS progresywnie skanowany
- WDR Szeroki zakres dynamiki 110dB
- Wydajny procesor ARM9 Hisilicon Hi3515
- Do 25 kl/sek. 1280x720 (strumień 1)
- Do 25 kl/sek. 640x352 (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 (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
- Automatyczne wykonywanie zdjęć w formacie JPEG: sekwencyjne, z wejścia alarmowego
- Maski prywatności
- Detekcja ruchu
- Praca według harmonogramu

SYMBOL	PoE	Wi-Fi	Przetwornik	3G GSM	Gniazdo pamięci SD
IN-IP-9800M-HD-WDR	-----	-----	2.0 MP	-----	TAK

	Specyfikacja
Przetwornik	1/3" Kolor Micron CMOS 1.3 Megapikseli
Rozdzielczość	Do 25 kl/sek. 1280x720 (strumień 1) Do 25 kl/sek. 640x480 (strumień 2)
Czułość	Min. 0,1 lux
Kompresja Video	H.264 Main Profile Level3 /M-JPEG, maks. 25 kl/sek.
Strumień Video	32kbit/s~16Mbit/s
Kompresja Audio	G.726, G.711A, G.711U
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
Mobile	Obsługa mobilna oparta o Windows Mobile, Symbian i iPhone
Wbudowane funkcje	WDR 110dB, AWB,
GPRS	-----
Obiektyw	Gniazdo obiektywu z Auto-Iris DC
Użytkownicy	Maksymalnie 16 użytkowników jednocześnie
Pobór mocy	10W
Temp. Pracy	-10°C +50°C
Zasilanie	DC12V/1.0A