

Megapikselowa szybkoobrotowa kamera IP

IN-IP-9503-H20-FHD

nowość



**Zewnętrzna głowica FullHD 1080p
mechanicznie zdejmowany filtr IR
dwa strumienie: H.264 lub M-JPEG,
20x zoom optyczny
WDR, BLC, AWB, AGC, FNR**

WŁAŚCIWOŚCI:

- Przetwornik 1/2.8" 2.1Megapikseli CMOS skanowanie progresywne
- Wydajny procesor ARM9 Hisilicon Hi3515
- 20x krotny zoom optyczny, 12x krotny zoom cyfrowy
- Ogniskowa 4,7-94mm, F1.6 - F3.5. Kąt widzenia 55,2st do 2,9st
- Czulość 1,6 lux, 0,004 lux w trybie czarno-białym
- Obsługa standardu HDTV 1080p
- Dostępne rozdzielczości: 1920x1080, 1280x720, 640x480, 320x240, 160x112
- Mechanicznie zdejmowany filtr podczerwieni IR (automatycznie/ręcznie)
- WDR zwiększenie dynamiki przetwornika (5 profili działania)
- BLC Kompensacja oświetlenia, AGC regulowane wzmocnienie, FNR Redukcja szumów
- Obracanie obrazu, odbicie lustrzane
- DSS zwolnienie elektronicznej. Regulacja migawki w zakresie 1/0,75s - 1/30000s
- Regulacja ekspozycji F1.6 do F9.1
- Położenie zerowe, 5 harmonogramów działań na dobę
- Balans bieli AWB/Ręczny, tryb pracy z oświetleniem ulicznym (lampy sodowe, rtęciowe)
- Kompresja H.264 Level3 umożliwiającą transmisję obrazu wysokiej jakości w sieciach o małej przepustowości
- Wbudowany Web Serwer umożliwiającą zarządzanie i podgląd za pomocą przeglądarki IE w języku polskim
- Automatyczne zapis zdjęcia/nagrania w rozdzielczości 1920x1080: sekwencyjnie, z detekcji ruchu, z wejścia I/O,
- Strumieniowanie RTSP
- Gniazdo kart micro SDHC 2.0 16GB
- Transmisja przez Multicast
- 1 wejście audio/ 1 wyjście audio
- 1 wejście / 2 wyjścia alarmowe
- Detekcja ruchu wg harmonogramu (4 strefy)
- 128 pozycji
- 2 sekwencje po 8 pozycji
- Akcesoria montażowe: IN-G-MS, IN-G-MN, IN-G2-USP, IN-G-24MZ, IN-G-24Z

| SYMBOL | Przetwornik obrazu | Zoom optyczny |
|--------------------|--------------------|---------------|
| IN-IP-9503-H20-FHD | 2,1 MP | 20x |

| | Specyfikacja |
|--------------------------------------|--|
| Przetwornik | 1/2.8" Kolor CMOS 2,1 Megapikseli, Skanowanie progresywne |
| Rozdzielczość | Strumień 1: 1920x1080, 1280x720 Strumień 2: 640x480, 320x240, 160x112 |
| Kompresja Video | H.264 Main Profile Level3 /M-JPEG, maks. 25 kl/sek. |
| Strumień Video | 32kbit/s~16Mbit/s, Obsługa CBR oraz VBR |
| Kompresja Audio | G.726 |
| Wejścia/Wyjścia Audio | 1 wejście mikrofonowe / 1 wyjście liniowe |
| Wejścia/Wyjścia Programowalne | 1 wejście / 2 wyjścia |
| Czułość | 1,6 lux, 0,04 lux (Tryb nocny, DSS) |
| 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 |
| Mobile | Obsługa mobilna oparta o Windows Mobile, Symbian i iPhone |
| PTZ | Poziom 0,1-300°/sek, pion 0,1-120°/sec |
| Obiektyw | Zoom 20x optyczny, ogniskowa 4,7-94mm, F1.6 |
| Użytkownicy | Maksymalnie 16 użytkowników jednocześnie |
| Pobór mocy | 35W |
| Temp. Pracy | -30°C +60°C |
| Interfejs kart SD | Gniazdo kart micro-SD |
| Dodatkowe | Szeroki zakres dynamiki (WDR) |
| Zasilacz | AC24V/2.0A |
| Obudowa | IP 66 |