



## Kamera sieciowa IP Pro - wyprzedaż modeli 2009

JPEG, CMOS, PAL/NTSC

SKU: 550710 | EAN-13: 0766623550710 | UPC: 766623550710

Idealna do monitoringu budynków, parkingów, biur, magazynów, sklepów, szkół, domów.

Prawdziwie rewolucyjne urządzenie. Po prostu podłącz kamerę sieciową IP do dowolnego przełącznika Ethernet, a na dowolnym komputerze w sieci zobaczysz z niej obraz.

Szybka i prosta instalacja w 3 krokach

Aplikacja IP INSTALLER pozwala na szybkie odnalezienie kamery w sieci i nadanie jej nowego adresu IP.

Obsługa wielu zalogowanych użytkowników

Kamera może obsłużyć do 100 użytkowników jednocześnie, co oznacza, iż znajdzie zastosowanie w komercyjnych aplikacjach, wymagających wglądu kilku osób w tym samym czasie.

User Based Frame Rate Control

Monitoring przez WWW

Do zestawu dołączone zostało oprogramowanie MultiViewer dla Windows. Umożliwia ono stworzenie mini centrum monitoringu z jednoczesnym podglądem obrazu z 4 różnych kamer na jednym monitorze.

Software Developer Support

Detekcja ruchu

Gwarancja "Lifetime Warranty"

Restrykcyjne standardy produkcyjne zapewniają najwyższą jakość produktów Intellinet Network Solutions. Wszystkie są objęte gwarancją "Lifetime" — najlepszym zabezpieczeniem, jakie możemy dać. Załączamy również polskojęzyczne instrukcje instalacyjne.

### Features:

- Przetwornik 1/3" CMOS - wyjątkowo czysty obraz
- Obsługiwana rozdzielczość do 640 × 480 (VGA)
- Wbudowany system detekcji ruchu; buforowanie obrazów przed i po zdarzeniu
- Wysyłanie obrazów na serwer FTP lub e-mail w reakcji na określone zdarzenie lub w zdefiniowanych interwałach czasowych - funkcja Event-trigger
- Złącze we/wy do podłączenia zewnętrznych czujników lub alarmów
- Minimalne natężenia oświetlenia 2,5 lux
- Kompresja obrazu JPEG, do 30 klatek na sekundę
- Podgląd obrazu poprzez standardowe przeglądarki www
- Współpraca z adapterem PoE INTELLINET NETWORK SOLUTIONS, model 521444
- Gwarancja "Lifetime Warranty"

## Specyfikacja:

### Obsługiwane standardy

- IEEE 802.3 (10Base-T Ethernet)
- IEEE 802.3u (100Base-TX Fast Ethernet)

### Parametry techniczne

- Procesor ARM9 RISC 32 bity
- 2 MB pamięci flash
- 8 MB pamięci SDRAM
- Obsługiwane rozdzielczości: VGA (640 x 480), CIF (320 x 240), QCIF (160 x 120)
- Ilość klatek na sekundę: 30 fps @ 320 x 240, 8 fps @ 640 x 480
- Obsługiwane protokoły: TTCP/IP, ARP, FTP, HTTP, POP3, SMTP, MIBII, Proxy Agent, BOOTP, DHCP, DNS
- Maksymalna przepustowość: 9 Mb/s
- Współpraca z adapterem PoE INTELLINET NETWORK SOLUTIONS, model 524179
- Certyfikaty: FCC Class A, CE EN55022/1994, EN61000-3-2 & 3: 1995, EN50082-1: 1997

### Przetwornik i układ optyczny

- Przetwornik 1/3" CMOS
- 326 668 pikseli, kolor 24-bity, sygnał cyfrowy YUV
- Układ pikseli w matrycy 664 x 492
- 2.5 lux minimalne natężenie oświetlenia
- Regulacja obrazu: jasność, kontrast, nasycenie, barwa, ekspozycja, ostrość, redukcja podświetlenia typu "Backlight"
- Elektroniczna migawka: 1/30 - 1/15,734 sek.
- Wymienny obiektyw w standardzie 1/3" CS
- Długość ogniskowej 6.0 mm, poziomy kąt widzenia obiektywu 54°, zakres ostrości od 0,1 m do nieskończoności
- Maksymalna wartość przysłony F1.8

### Diody sygnalizacyjne

- Zasilanie: Power
- Połączenie sieciowe: Network connection
- Praca kamery: Camera operation

### Parametry fizyczne

- Wymiary: 83 x 150 x 45 mm
- Waga: 1,1 kg
- Temperatura pracy: 0 - 50°C (32 - 122°F)
- Wilgotność pracy: 10 - 95% RH, nieskondensowana
- Temperatura składowania: 0 - 60°C

### Zasilanie

- Zewnętrzny adapter zasilania: 12 V DC, 1,5 A

### Wymagania systemowe

- Windows 2000, XP, Vista, Linux, Mac OS X
- Komputer z kartą sieciową
- Obsługiwane przeglądarki:
  - MS Internet Explorer 5.0 lub nowsza (ActiveX + Java)
  - Mozilla 1.x, Mozilla Firefox (Java)
  - Netscape Navigator 6.0 lub nowsza (Java)
  - Opera (Java)
  - Safari (Java)
  - Konqueror (Java)

### Oprogramowanie GO1984 Intellinet:

- Równoczesna obsługa do ośmiu kamer IP Intellinet
- Zapis do dwóch gigabajtów dla każdej kamery
- Wbudowany system wykrywania ruchu
- Sygnalizacja dźwiękowa, pocztą elektroniczną lub protokołem FTP w przypadku alarmu
- Wyświetlanie obrazu z wielu kamer na jednym ekranie

### Zawartość opakowania

- Kamera sieciowa IP Pro
- Instrukcja użytkownika
- Zewnętrzny adapter zasilania
- Płyta CD z oprogramowaniem

