

# INTELLINET 550932 NBC30-IR

## Kamera sieciowa IP zewnętrzna dzień/noc (dystrybucja IC Intracom Polska)

Intellinet Network Solutions, model 550932, jest sieciową kamerą IP reprezentującą szeroką ofertę kamer tej marki. Została zaprojektowana do profesjonalnych zastosowań monitoringowych. Jest kamerą stałopozycyjną o klasie szczelności obudowy IP67. Wyposażona w promiennik światła podczerwonego o zasięgu 35 m idealnie nadaje się do całonocnego monitoringu.

Kamera obsługuje technologię zasilania w standardzie IEEE 802.3af PoE. Oprócz interfejsu Ethernet urządzenie ma również złącze BNC, co pozwala na integrację z systemami analogowymi CCTV.

Do kamery jest dołączone bezpłatne oprogramowanie umożliwiające podgląd i nagrywanie obrazu z 16 kamer. Nagrywanie może odbywać się według określonych harmonogramów, w trybie ciągłym lub tylko w momencie wykrycia ruchu.



### dane techniczne

- Przetwornik CMOS *progressive-scan* z technologią OmniPixel2
- Do 30 klatek / sekundę dla wszystkich rozdzielczości
- Obsługiwana rozdzielczość do 640 x 480 pikseli
- Obsługa audio full duplex, do 8 kHz
- Porty audio we/wy do podłączenia zewnętrznych głośników i mikrofonu
- Obsługa jednoczesna kompresji obrazu MPEG-4 oraz Motion-JPEG
- Obsługa strumieniowania wideo MPEG-4 w trybie CBR (stała przepływowość) oraz VBR (zmienna przepływowość)
- Do zastosowania w warunkach słabego oświetlenia oraz w nocy, minimalne natężenie światła 0 lx
- Zintegrowany promiennik IR o zasięgu 35 m
- Wodo- i pyłoodporna obudowa (klasa szczelności IP67),
- Obsługa strumieniowania obrazu w protokołach 3GPP/ISMA/RTPS do podglądu na żywo z telefonów komórkowych
- Zgodny ze standardem IEEE802.3af *Power over Ethernet*
- Złącze we/wy do podłączenia zewnętrznych czujników lub alarmów
- Obsługa szyfrowanego połączenia HTTPS
- Funkcja detekcji ruchu – buforowanie obrazu 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*
- W zestawie oprogramowanie dla systemów Windows: IP Installer oraz aplikacja do podglądu i nagrywania obrazu z 16 kamer

### Przetwornik i układ optyczny

- Przetwornik Omnivision 1/4" *progressive-scan* CMOS z technologią OmniPixel2
- Rozdzielczość 664 x 490 (H x V) pikseli
- Wielkość piksela: 6,0 μm x 6,0 μm
- Współczynnik S/N: 50 dB (maks.)
- Zasięg promiennika IR: 35 m
- Długość fal IR: 850 nm
- Mechanicznie usuwany filtr *IR-cut*, z możliwością ustawienia w trybach: *on*, *off* oraz *auto*
- Długość ogniskowej 6,0 mm, kąt widzenia w poziomie 33°, zakres ostrości od 0,2 m do nieskończoności
- Maksymalna przysłona F2.0
- Gwarancja *Lifetime Warranty*

Więcej na [www.intellinet-network.com.pl](http://www.intellinet-network.com.pl)