

INTELLINET 550468 MPEG-4 DPTZ PRO

2 Mpix kamera z cyfrowym PTZ

(dystrybucja – IC Intracom Polska)

Intellinet Network Solutions, model 550468, to sieciowa kamera IP reprezentująca szeroką ofertę kamer tej marki. Zaprojektowana do profesjonalnych zastosowań monitoringu oraz reklamowo-prezentacyjnych, idealnie nadaje się również do małych i średnich biur oraz dla użytkowników domowych.

Dzięki zastosowaniu unikatowej technologii cyfrowego PTZ oraz dwumegapikselowego przetwornika obrazu kamera umożliwia wykonywanie prawdziwych powiększeń cyfrowych, przy zachowaniu dużej szczegółowości obrazu. Używając przycisków sterowania z menu, możemy ponadto przemieszczać się po obszarze widoczności kamery niemal tak samo, jak przy kamerze obrotowej. Pomimo zastosowania przetwornika CMOS urządzenie ma wysoką czułość (0,1 lx) dzięki zaimplementowaniu funkcji automatycznego wydłużania czasów ekspozycji w warunkach słabego oświetlenia.

Kamera obsługuje technologię zasilania przez Ethernet w standardzie IEEE 802.3af PoE. Dostępny jest również jej odpowiednik w wersji bezprzewodowej, model 550482.

Kamery IP Intellinet z serii PRO są oferowane z oprogramowaniem GO1984 w wersji OEM. Program umożliwia podgląd oraz nagrywanie obrazu z 8 kamer jednocześnie – wg określonych harmonogramów, w trybie ciągłym lub tylko w momencie wykrycia ruchu. GO1984 oferuje również zarządzanie alarmami oraz wygodny interfejs przeszukiwania archiwum nagrań.

dane techniczne

- Przetwornik CMOS 2 Mpix – wyjątkowo czysty obraz
- Technologia obrazu CMOS DigitalClarity™
- Do 25 klatek na sekundę dla wszystkich rozdzielczości
- Obsługiwana rozdzielczość do 720 × 480 (D1)
- Cyfrowy Pan/Tilt/Zoom (Digital PTZ) obsługiwany z poziomu przeglądarki internetowej, z 4,5-krotnym zoomem cyfrowym
- Funkcja Digital PTZ realizowana programowo, bez zastosowania ruchomych części
- Obsługa audio, full duplex, do 3,4 kHz
- Kompresja obrazu MPEG-4 i Motion-JPG
- Obsługa strumieniowania wideo MPEG-4 w trybie CBR (stała przepływność) oraz VBR (zmienna przepływność)
- Zgodność ze standardem IEEE802.3af PoE
- Złącze we/wy do podłączenia zewnętrznych czujników lub urządzeń alarmowych
- Zintegrowany serwer HTTP z obsługą 50 jednoczesnych połączeń użytkowników
- Obsługa szyfrowanego połączenia HTTPS
- Obsługa protokołu RTSP – możliwość bezpośredniego podglądu strumienia obrazu z kamery poprzez aplikacje takie, jak SMPlayer, VLC media player itp.



- Funkcja detekcji ruchu – buforowanie obrazu przed zdarzeniem i po zdarzeniu
- Wysyłanie obrazów na serwer FTP lub e-mail w reakcji na określone zdarzenie lub w zdefiniowanych interwałach czasowych – funkcja Event-trigger
- Obsługa interfejsu HTTP API dla integracji programowej

przetwornik i układ optyczny

- Przetwornik CMOS Micron 1/3,2" z funkcją progressive-scan
- Rozdzielczość 2 megapiksele (1668 poziomo x 1248 pionowo)
- Wskaźnik S/N (sygnał/szum): 42,3 dB (maksymalnie)
- Wielkość piksela: 2,8 μm x 2,8 μm
- Rodzaj migawki: ERS (*electronic rolling shutter*)
- Automatyczna korekta usterek obrazu, ekspozycji, balansu bieli, balansu czerni, migotania obrazu oraz nasycenia koloru
- Regulacja obrazu: jasność, kontrast, nasycenie, barwa
- Ręczne ustawianie balansu bieli
- Minimalne natężenie światła 0,1 lx
- Długość ogniskowej 6,0 mm, kąt widzenia 53°, głębia ostrości od 1 m do nieskończoności
- Gwarancja *Lifetime Warranty*

Więcej na www.intellinet-network.com.pl