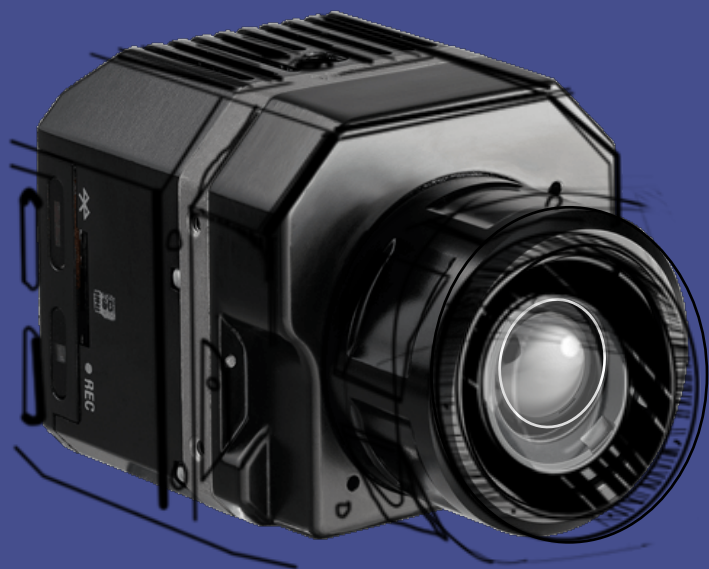




Konferencja:

TERMOWIZJA DLA DRONÓW

Targi Securex, 25-28 kwiecień 2016
pawilon 7, antresola, sala B



Agenda

10:45	Rejestracja uczestników
11:00	Powitanie uczestników i rozpoczęcie konferencji
11:15	Wprowadzenie do tematyki konferencji
11:30	Termowizja - jak to działa?
11:45	Wykorzystanie kamer termowizyjnych w dronach
12:30	Prezentacja firmy Aeromind
13:00	Q&A oraz zakończenie

Zarejestruj się już teraz !

www.linc.pl



 **FLIR**
termowizja



Branża dronów jest jedną z najbardziej przyszłościowych gałęzi rynku nowoczesnych rozwiązań technologicznych, dlatego tematyka naszej konferencji szczególnie przypadnie do gustu wszystkim tym, którzy na bieżąco śledzą te trendy ze względu na bezpieczeństwo obiektów, które nadzorują, patrolują, pracują w jednostkach pierwszego reagowania, bądź świadczą usługi dla sektora prywatnego.

Kamery termowizyjne firmy FLIR, które będziemy chcieli Państwu zaprezentować cechuje niebywała lekkość (72g), małe rozmiary, możliwość archiwizowania obrazu oraz łatwość połączenia z dronem, który może prowadzić obserwację również w nocy.

Gdzie najlepiej sprawdza się ich zastosowanie?

- *ratownictwo - kamera termowizyjna zainstalowana na dronie umożliwia odnalezienie zaginionych w górach, na morzu lub pod gruzami przez takie jednostki jak WOPR lub TOPR;*
- *bezinwazyjne wykrywanie i ocena stanu izolacji cieplnej, wykrywanie zwiększonej rezystencji dla rozdzielni wszystkich napięć, ocena wadliwie pracujących urządzeń mechanicznych;*
- *wykrywanie ognisk pożarów leśnych, chemicznych wycieków przez Straż Pożarną lub Działy Ratownictwa Chemicznego;*
- *ekologia, monitoring zwierząt, roślin i wykrywanie potencjalnych ognisk choroby lub kłusowników - firmy prywatne, instytuty badawcze.*



MiniAV ThermalCapture

FUNKCJE:

- Wyniki wyświetlania obrazu termicznego
- Ultra kompaktowa: **3.2x2.0cm²**
- Ultralekka: tylko **5g**
- Szeroka paleta kolorów
- Opcjonalnie dostępna obudowa

SPECYFIKACJA:

- Wymiary: **32x20x11mm³**
- Rozdzielczość: **160x120 pikseli**
- Wyjście analogowe wideo (PAL)
- Szybkość klatek na sekundę 9Hz



FLIR Thermal Capture

FUNKCJE:

- Magazynowanie danych RAW na USB
- Nigdy więcej błędów w transmisji danych
- Analogowe wyjście wideo na żywo
- Zapisywanie współrzędnych i czasu (GPS)

SPECYFIKACJA:

- Waga tylko **45g** wraz z obudową
- Pikselowy pomiar temperatury całkowicie radiometryczny
- Ustawienia użytkownika mogą być dodane w każdej chwili



FLIR Vue™ Pro

FUNKCJE:

- możliwość zapisywania danych oraz 14 bitowy rejestr zdjęć lub filmów
- podłączona do kompatybilnego systemu kontroli lotów
- kamera, automatycznie dołącza informacje na temat samego lotu i geo-lokalizacji do każdego zrobionego zdjęcia.

SPECYFIKACJA:

- wymiary: **57.4 x 44.45mm** (wraz z obiektywem)
- waga: **92-114g** (w zależności od konfiguracji)



Partner Technologiczny:



Urządzenia do zastosowań
SPECJALNYCH



Linc
Polska Sp. z o.o.

Zarejestruj się już teraz !

www.linc.pl

