

Na sajmu iSEC 2015, 13-16.10.2015. preduzeće Zodax d.o.o. Beograd će predstaviti najnovije proizvode kompanije FLIR Systems:

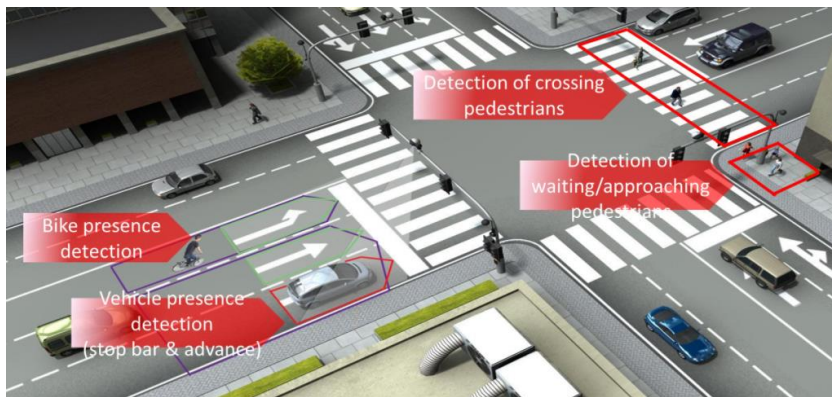
## FLIR Bullet i Mini Bullet termalne kamere



FLIR učvršćuje vodeću poziciju na svetskom tržištu termalne tehnologije sa novim *TCM Bullet i Mini Bullet* kamerama – inovativna, prvorazredna kamera koja kombinuje 24/7 visoko kontrastni termalni video i ugrađenu visoko performansnu video detekciju pokreta (VMD) sa najpovoljnijom cenom do sada. FLIR termalne kamere daju mogućnost da vidite jasno u potpunom mraku bez ikakvog osvetljenja, bez uticaja jarke sunčeve svetlosti, kroz dim, prašinu ili čak maglu. Pružajući detekciju povrede zaštićenog prostora, video alarm detekciju, brojanje ljudi, protok saobraćaja i menadžment čekanja u redovima, TCX daje potpuno novu primenu termalne tehnologije u jednom pristupačnom uređaju.

**Demonstracija rada termalnih kamera FLIR Bullet i Mini Bullet na štand Zodax-a, Halla 4, štand 4016.**

## FLIR inteligentni transportni sistemi



FLIR pametni transportni sistemi (Intelligent Transportation Systems- ITS) profesionalno unapređuju saobraćaj na drumovima širom sveta. ITS jedinstvena rešenja, pomažu da se vozila, pešaci, biciklisti, jednom rečju svi učesnici u saobraćaju, kreću sigurno i tačno. Dokazana u praksi, pružaju nezamenjiv kvalitet i

povećavaju bezbednost.

Automatska detekcija incidenta, palih predmeta, zastoja, vožnje u suprotnom smeru, smanjenje brzine, prekoračenje brzine, dima u tunelu, pešaka i prikupljanje podataka čine da FLIR inteligentni transportni sistemi postaju nezamenljivi deo pametnih gradova.

**Demonstracija rada kamera/senzora FLIR ITS na štand Zodax-a, Halla 4, štand 4016.**

## FLIR Vue™ - Laka, pristupačna termalna kamera za komercijalne bespilotne letelice



Sa FLIR Vue™ dobijate sve što vam termalna kamera može pružiti za operacije bespilotnim letelicama, bez plaćanja funkcija koje nikada nećete koristiti.

Pre-konfigurisana da pruži optimalnu sliku u različitim uslovima, FLIR Vue je dovoljno laka da neće izbaciti centar ravnoteže ili uticati na dužinu letenja. Jednostavnim *power-in* i *video-out* konekcijama, lako se integriše i može leteti na svakoj platformi.

Najbolje od svega je veoma pristupačna cena, što je čini dostupnom za komercijalne operacije.

**Demonstracija rada termalne kamere FLIR Vue na štandu Zodax-a, Halla 4, štand 4016.**

## FLIR AX8™ - termalna kamera za kontinualni monitoring stanja



Kombinujući termalnu i dnevnu kameru u malom, pristupačnom paketu, AX8 pruža stalni monitoring temperature i alarmiranje ukoliko dođe do odstupanja temperature od unapred zadatih vrednosti. AX8 omogućava ranu detekciju problema vezanih za temperaturu elektro i mehaničke opreme, što ga čini idealnim temperaturnim senzorom za stalan monitoring stanja i detekciju toplih tačaka u električnim kabinetima, procesima u proizvodnji, data centrima, transportnim centrima, trafo poljima i magacinima.

**Demonstracija rada termalne kamere FLIR AX8 na štandu Zodax-a, Halla 4, štand 4016.**

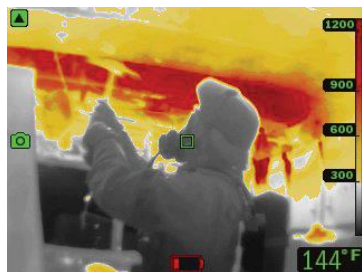
## Moćna, kompaktna termalna kamera po neverovatnoj ceni



FLIR C2 je prva potpuno operativna termalna kamera na svetu koja staje u džep. Dizajnirana je za veliki broj električnih i mehaničkih aplikacija, kao i za inspekciju zgrada. Nosite je uvek uz vas i pronađite skrivene temperaturne obrasce koji otkrivaju rasipanje energije, pregrevanje, strukturalne defekte, zagušenja cevi, probleme sa sistemima za grejanje/hlađenje i druge probleme.

**Demonstracija rada termalne kamere FLIR C2 na štandu Zodax-a, Halla 4, štand 4016.**

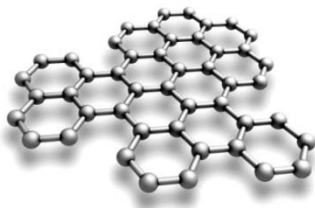
## Nova FLIR K-serija termalnih kamera namenjenih vatrogascima



U srcu borbe sa vatrom, termalna kamera je nezamenljiva – vitalna alatka koja vatrogascima pomaže da brzo vizualizuju plan delovanja, pronađu žarišta i spasu živote. Nove kamere K45, K55 i K65 uključuju unapređene funkcije koje omogućavaju da se jasnije vidi u mraku i zadimljenom prostoru.

**Demonstracija rada termalnih kamera FLIR K-serije na štandu Zodax-a, Halla 4, štand 4016.**

## Nanotehnologije - unapredite karakteristike materijala



Nano zaštita predstavlja najefikasniji vid zaštite ultra tankim slojevima nano čestica koje u zavisnosti od svojih karakteristika mogu biti potpuno nevidljive golim okom. Ne utiču na spoljašnji izgled podloge i odlikuju se odličnim hidrofobičnim i oleofobičnim karakteristikama. Nano slojevi se jednostavno nanose i stabilizuju na sobnoj temperaturi bez ikakve dodatne energije ili izlaganju UV svetlosti.

**Demonstracija nanotehnologija na štandu Zodax-a, Halla 4, štand 4016.**

## ServersCheck – senzori za monitoring stanja, izveštavanje i alarmiranje



ServersCheck je modularno, skalabilno i pristupačno *Enterprise Internet of Things (IoT)* rešenje koje vam omogućava monitoring, izveštavanje, alarmiranje i kontrolu stanja, oflajn i/ili onlajn.

Akcent se ne stavlja na zamenu postojećeg monitoringa, već na njegovom poboljšanju dodavanjem naših modularnih komponenti u vaše postojeće okruženje.

Digitalni senzori daju numeričko očitavanje veličina koje su izmerene. U ponudi su senzori: temperature, vlažnosti, protoka vazduha, udara/vibracije, jačine zvuka kao i optički senzor čestica prašine.

**Demonstracija rada senzora ServersCheck na štandu Zodax-a, Halla 4, štand 4016.**