

La società di videosorveglianza EOC innova i suoi sistemi di rilevamento precoce degli incendi grazie alla collaborazione strategica con Thermal by FLIR

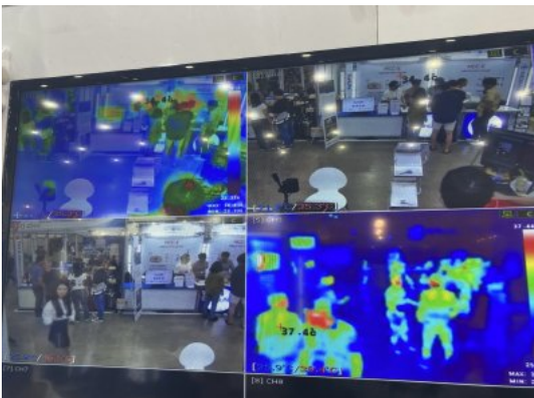
L'integrazione FLIR Lepton offre un sistema radiometrico ultrasensibile di rilevamento precoce degli incendi 24 ore su 24, 7 giorni su 7, per ambienti edificati e stazioni di ricarica per veicoli elettrici



GOLETA, California - [Teledyne FLIR](#), parte di Teledyne Technologies Incorporated, ha annunciato oggi che Eye on Cloud (EOC) Tech, EOC, un'azienda coreana produttrice di telecamere IP per la videosorveglianza e la termografia, sfrutterà il modulo termocamera radiometrico Teledyne FLIR Lepton® nella sua serie di telecamere IP per il rilevamento precoce degli incendi (EFD). EOC presenterà la serie di telecamere EFD nell'ambito della collaborazione [Thermal by FLIR](#).

Le telecamere delle serie HI1612-OH e HI1612-MW offrono diverse opzioni di risoluzione per il monitoraggio continuo delle stazioni di ricarica dei veicoli elettrici (EV) e di altre applicazioni critiche per infrastrutture, sicurezza e impianti. Grazie alla misurazione della temperatura senza contatto, FLIR Lepton è in grado di identificare il calore elevato prima dell'accensione, per attivare un sistema di allarme. Le telecamere EFD conformi a ONVIF di EOC contribuiscono a migliorare la sicurezza, consentendo al personale antincendio di affrontare un potenziale incendio più rapidamente rispetto ai tradizionali rilevatori di fumo.

"Abbiamo sviluppato il programma Thermal by FLIR per supportare le innovazioni dei clienti in applicazioni nuove e in via di sviluppo", ha dichiarato Mike Walters, Vice President, Product Development, Teledyne FLIR. "EOC Tech e il suo lavoro sul rilevamento precoce degli incendi per le stazioni di ricarica per veicoli elettrici e altri ambienti edificati sono una collaborazione naturale per il programma FLIR Lepton e Thermal by FLIR".



Il programma Thermal by FLIR è un programma cooperativo di sviluppo e commercializzazione che supporta i costruttori di apparecchiature originali (OEM) per integrare i moduli delle termocamere Teledyne FLIR nei loro prodotti, insieme al supporto go-to-market per le conseguenti innovazioni di prodotto.

"I gestori di sottostazioni, edifici e parcheggi per veicoli elettrici, compresi i centri commerciali e gli edifici per uffici, hanno bisogno di soluzioni che li aiutino a rilevare meglio gli incendi che possono minacciare la

vita e la proprietà", ha affermato Dong Gyun Shin, CEO di EOC Tech. "La nostra linea di sistemi di telecamere doppie termo-visibili EFD sviluppata nell'ambito del programma Thermal by FLIR fornisce un metodo relativamente economico ma efficace per identificare i potenziali incendi prima che si sviluppino".

Fare [clic qui](#) per i dettagli su Lepton e visitare la pagina Thermal by FLIR per ulteriori informazioni sul programma.

Per ulteriori informazioni su EOC Tech e i suoi sistemi EFD, visitare il sito <https://www.eoctech.net>.