

Dujų nuotėkio termovizorius FLIR G306



DUJŲ NUOTĖKIO TERMOVIZORIUS FLIR G306

FLIR G306 yra vienas iš naujausių ir pažangiausių dujų nuotėkių aptikimo termovizorių rinkoje, sukurtas atsižvelgiant į pramoninį vartotoją. Šio termovizoriaus tikslas - užtikrinti didžiausią efektyvumą ir saugumą.

Kadangi dujų nuotėkiai gali kelti pavojų tiek aplinkai, tiek darbuotojų saugumui, FLIR G306 termovizorius buvo sukurtas suteikiant vartotojui galimybę greitai, tikslingai ir efektyviai aptikti bet kokias nuotėkio vietas. Integruota pažangi technologija leidžia aptikti minimalius dujų kiekius, kurie gali būti nepastebimi kitais metodais.

Pasukamas ekranas leidžia dirbti net sudėtingose ir neįprastose pozicijose, tuo pačiu užtikrinant aiškią vaizdo kokybę. Lietimui jautrus ekranas ir intuityvi vartotojo sąsaja suteikia paprastumą ir efektyvumą, leidžiant vartotojui sparčiai keisti nustatymus, žiūrėti duomenis ar peržiūrėti nuotraukas.

Viena iš didžiausių šio modelio ypatybių yra FLIR Ignite debesijos integracija. Tai leidžia vartotojams ne tik laikyti visus duomenis saugioje vietoje, bet ir greitai dalintis jais su kolegomis, vadovais ar klientais. Duomenų apdorojimas ir redagavimas yra dar lengvesnis, kadangi visi įrankiai yra pasiekiami tiesiai per debesijos sąsają.

Papildomos funkcijos, tokios kaip automatinis fokusavimas, pažangus kalibravimas ir integruotas GPS, dar labiau padidina FLIR G306 termovizoriaus efektyvumą. Dėl šių pažangių funkcijų, šis įrenginys tampa nepakeičiamu prietaisu pramoninės inspekcijos metu, užtikrinant maksimalų tikslumą, efektyvumą ir saugumą.

TECHNINIAI PARAMETRAI:

- Detektoriaus skyra: 320 x 240;
- Spektrinis diapazonas: 10,3 μm - 10,7 μm ;
- Šiluminis jautris (NETD): 15 mK esant +30°C;
- Temperatūros matavimo diapazonas: -40°C - +500°C;
- Paklaida: $\pm 1^\circ\text{C}$ esant 0°C ... +100°C, $\pm 2\%$ esant $> +100^\circ\text{C}$;
- Matymo laukas: 24° x 18°;
- Fiksuojamoms dujoms: SF6, NH3, C2H4;
- Ekranas: 4 colių, 640 x 480;
- Atmintis: išimama SD kortelė;
- Fokusavimas: Automatinis ir rankinis;
- Darbo laikas iš baterijų: virš 2 val;
- Darbo temperatūra: -20°C - +50°C;

- Apsaugos klasė: IP 54;
- Sąsaja: USB 2.0, Bluetooth, Wi-Fi, HDMI;
- Matmenys: 251,6 x 164,5 x 170,9 mm;
- Svoris: 3,0 kg.

APIE MUS

Tiekiamo specializuotus matavimo prietaisus, saugos įrangą, šildymo, vėdinimo, oro kondicionavimo sistemas. Atliekame prietaisų ir įrenginių remontą, montavimą, techninį aptarnavimą, teikiame konsultacijas.

Dirbame su Hikvision, Multipipe, Kan, Van de Lande, Danfoss, ACO, Perfexim, Isover, Paroc, Thermaflex, Skolan, Komfovent, Dahua, DSC, Paradox, Roger, Kidde, Lifeloc Technologies, Kimo Instruments, AZ instruments, CEM instruments, Benetech instruments, Wuko, Freund, Fisher Labs, CAS corporation, Andilog Technologies, Quiko, Drager, Autogard, Englo, Hanna instruments, Exotek Instruments, Testo, Gastop, Lascar, T.R Turoni srl, Jabra, Samsung ir daugelio kitų pasaulinių gamintojų įranga.

Mūsų darbuotojai nuolat atnaujina savo žinias ir kvalifikaciją naujausiomis Šiaurės Amerikos ir Europos gamintojų metodinėmis medžiagomis ir mokymo programomis.

UAB SP INDUSTRIES - Saugos įrangos ir matavimo prietaisų mažmeninė bei didmeninė prekyba. Montavimas ir aptarnavimas, specializuoti darbai.

Esame pasirengę jums padėti.

UAB "SP INDUSTRIES"

Chemijos g. 19A, Kaunas, Lietuva, LT-51332

El. paštas: info@sauguspasaulis.lt
Telefonas: +370 684 69777

Įmonės kodas: 305464502
PVM kodas: LT100012985015

Bankas: AB SEB bankas
A/s: LT977044060008362856