

Termovizorius DT/9896/9897



TERMOVIZORIUS ADT/9896/9897

Šis aukštos kokybės 640x480 termovizorius yra puikus pasirinkimas tiems, kurie ieško patikimo ir veiksmingo įrankio problemų nustatymui ir sprendimui.

Jis pasižymi didelės skiriamosios gebos TFT spalvotu LCD ekranu, užtikrinančiu aiškų ir ryškų vaizdą net esant stipriam saulės šviesos poveikiui.

Termovizorius išsiskiria savo įmontuota lazerio atstumo matavimo funkcija, kuri suteikia vartotojui papildomą tikslumą ir patogumą naudojantis įrenginiu. Be to, „Picture in Picture“ funkcija leidžia vienu metu rodyti tiek šiluminį, tiek skaitmeninį vaizdą, uždėjus šiluminį vaizdą ant skaitmeninio. Tai leidžia lengviau ir greičiau identifikuoti problemas, taip pat tiksliau nustatyti potencialias gedimo vietas.

Įrenginys taip pat aprūpintas standartinėmis vaizdo ir USB išvestimis, užtikrinančiomis paprastą ir patogų duomenų perdavimą į kitus įrenginius. Be to, vartotojams suteikiama lankstumo naudojantis išimama SD kortele, leidžiančia lengvai saugoti ir perduoti duomenis.

Šis termovizorius yra idealus pasirinkimas profesionalams, kurie ieško patikimo, aukštos kokybės įrankio, palengvinančio gedimų nustatymą ir sprendimą įvairiose pramonės šakose.

TECHNINIAI PARAMETRAI:

Specifikacijos		9897	9896
Vaizdavimo ir Optiniai Duomenys			
IR rezoliucija	plokštelės tipo masyvas (FPA), neaušinamas mikrobolometras	*	*
Vaizdo laukas (FOV)	29.8° × 22.6°	*	*
Eerdvinė rezoliucija (IFOV)	*	*	*
Terminiškai jautrumas/NETD	< 0.05°C @ +30°C (+86°F) / 50 mK	*	*
Vaizdo dažnis	50Hz	*	*
Fokusavimas	Rankinis	*	*
Lazerio atstumo matavimo funkcija	0.05 iki 30m (0.15ft iki 98ft), Paprastai: ±2mm (±0.06in)	*	*

Vaizdo Pateikimas			
Ekranas	3.5" 640x480TFT, jutiklinis ekranas	*	*
Vaizdo režimai	IR vaizdas, vizualinis vaizdas, vaizdas vaizde, AUF, atstumas	*	*
Spalvų paletės	GELEŽIS, Vaivorykštė, Pilka, Atvirkštinė Pilka, Ruda, Mėlynai-raudona, karšta-šalta, Plunksna, Virš signalo, Po signalo, Zonos signalas, matymo zona	*	*
Matavimas			
Objekto temperatūros diapazonas	Žemas diapazonas: -20°C iki +150°C (-4°F iki +302°F), Aukštas diapazonas: 0°C iki +650°C (+32°F iki +1202°F), Iki 1500°C (2732°F) (pasirinktina)	*	*
Tikslumas	±2°C (±3.6°F) arba ±2% nuo matavimo	*	*
Matavimo Analizė			
Reguliuojamas spinduliuotės koeficientas	0.01~1.0 Reguliuojamas	*	*
Automatinis karšto/šalto aptikimas	Automatinis karšto ar šalto taško žymeklis, linijos analizė, plotų analizė	*	*

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 įrangą.

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