

Termovizorius DT-986H

**Kaina:****1193.93 € (be PVM)****1444.65 € (su PVM)**

DOVANA: Temperatūros ir drėgmės stotelė su komforto indikatoriumi sveikai aplinkai nustatyti
(Perkant prekių mažiausiai už 170.00 Eur be PVM)

DOVANA: Alkotesteris BACSCAN F-50 Ultra Plus, kurio vertė 109.95 Eur!
(Perkant prekių mažiausiai už 700.00 Eur be PVM)

TERMOVIZORIUS DT-986H

Įrenginys, pasižymi itin plačiu objekto temperatūros matavimo diapazonu, kuris svyruoja nuo -20°C iki +550°C tai suteikia galimybę juo naudotis įvairiose aplinkose - nuo šaltų iki itin karštų sąlygų.

Įmontuotas aukštos raiškos 256x192 pikselių infraraudonųjų spindulių jutiklis užtikrina aiškų ir tikslų vaizdą. Matymo laukas (FOV) yra 56°x42°, leidžiantis fiksuoti plačią sritį.

Įrenginio ekranas - 3,5 colio LCD su 640 × 480 pikselių raiška ir jutikliniu valdymu - suteikia papildomą patogumą naudojimui.

Bevielio interneto funkcija leidžia greitai ir lengvai perduoti duomenis ar atnaujinti programinę įrangą. Duomenų vaizdo įrašymo galimybė yra puikus įrankis ilgalaikiam duomenų saugojimui ir analizei.

Įrenginio matmenys yra 224x77x96 mm, o tai reiškia, kad jis yra pakankamai kompaktiškas ir patogus nešiotis. Taip pat įrenginys turi 8 GB duomenų saugyklą, užtikrinančią pakankamą atminties talpą ilgalaikiam duomenų kaupimui.

TECHNINIAI PARAMETRAI:**Optinės charakteristikos ir vaizdo duomenys**

Matymo laukas (FOV) / Minimalus židinio nuotolis 56° x 42° / 0,5 m

Temperatūros jautrumas / NETD < 0,1°C esant +30°C (+86°F) / 100mK

Kadru dažnis	25 Hz
Fokusavimas	Fiksuotas
Padidinti	1-16× nenutrūkstamas, skaitmeninis
Židinio nuotolis	3,2 mm
Vaizdo keitiklio masyvas (FPA) / spektrinis diapazonas	Neaušinamas mikrobolometras / 8-14 μm
IR detektorius (raiška)	256 × 192 pikseliai
Vaizdo parinktys	
Monitorius (ekranas)	3,5 colio LCD, 640 × 480 pikselių, jutiklinis
Rodymo režimas	IR vaizdas, vaizdinis vaizdas, sintezės vaizdas, momentinė nuotrauka momentinėje nuotraukoje, mastelio keitimas
Spalvų paletės	GELEŽINĖ, vaivorykštė, pilka, pilka apversta, ruda, mėlynai raudona, karšta, šalta, plunksna, virš signalo, žemiau signalo, zonos signalas, regėjimo zona
Matavimas	
Objekto temperatūros diapazonas	-20°C iki +550°C (nuo -4°F iki +1022°F)
Klaida	±2 °C (3,6 °F) arba ±2 % rodmuo (aplinkos temperatūra 10-35 °C, objekto temperatūra > 0 °C)
Matavimo rezultatų analizė	
Taškas	Vidurio taškas, trys rankiniai taškai
Automatinis karštų/šaltų taškų aptikimas	Automatiniai žymekliai (karštas ir šaltas)
Linija	Dviejų eilučių analizė
Regionas	Trijų sričių analizė
Koregavimas	Emisija, atspindėta temperatūra
Vaizdo įrašų saugykla	
Saugojimo įrenginys	8 GB, „micro SD“ kortelė arba vidinė EMMS 3,4 GB
Vaizdo įrašo failo formatas	Standartinis MPEG-4, 640 x 480, 30 kadru per sekundę, atminties kortelėje > 60 minučių
Saugojimo režimas	IR / vaizdiniai vaizdai Vienu metu saugomi IR ir vaizdiniai vaizdai
Vaizdų saugykla	
Paveikslėlio formatas	Standartinis JPEG, HIR, įskaitant matavimo rezultatus, atminties kortelėje > 6000 vaizdų
Nuotraukų saugojimo režimas	IR / vaizdiniai vaizdai Vienu metu saugomi IR ir vaizdiniai vaizdai
Vaizdo analizė	Integruoti vaizdo analizės įrankiai, visas funkcijų rinkinys
Nustatymai	
Sąrankos komandos	Matavimo vienetų konvertavimas, kalbos parinkimas, perjungimas į kitus laiko ir datos formatus, informacija iš fotoaparato
Kalbos	Tarptautinė
Skaitmeninė kamera	
Integruota skaitmeninė kamera	2 megapikseliai
Integruotas skaitmeninis objektyvas	FOV 65°
Ryšio sąsaja	
Jungtys	USB, C tipas
USB	Duomenų perdavimas tarp termovizoriaus ir kompiuterio. Perkelkite vaizdo įrašą iš termovizoriaus į kompiuterį realiuoju laiku
Bevielis internetas	802.11, vaizdų ir vaizdo įrašų perdavimas realiuoju laiku
Tiekimo sistema	
Baterija	Ličio jonų baterija, veikimo laikas 4 val
Įėjimo įtampa	Pastovi įtampa 5V
Įkrovimo sistema	Kamerai (kintamosios srovės adapteris)

Galios valdymas

Automatinis išjungimas

Naudojimo sąlygos

Darbo temperatūros diapazonas -15°C iki +50°C (5°F iki +122°F)

Laikymo temperatūros diapazonas -40°C iki +70°C (-40°F iki +158°F)

Drėgmė (eksploatacija ir saugojimas) 10-90 %

APIE MUS

Tiekiame 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