**Termékleírás**

Szeretne egy eszközt, amellyel egyszerre végezhet hőkamerás és multiméteres méréseket? A Home SMAIRCAM hőkamera multiméter tökéletes megoldást kínál azok számára, akik mindkét funkciót egyetlen készülékben keresik.

Ez az eszköz nagyméretű érintőképernyővel rendelkezik, amely lehetővé teszi a hőfényképek készítését és a tárgyak hőmérsékletének érintés nélküli mérését. Ez a 2 az 1-ben készülék számos felhasználási területtel rendelkezik. Segítségével könnyedén felderíthetőek az épületek hő-hídjai és a penészesedésre hajlamos részek. Az ajtók, ablakok és az épületszigetelés vizsgálata is egyszerűvé válik vele. Emellett radiátorok és fűtőtestek légtelenítésének ellenőrzésére is kiválóan alkalmas. Hagyományos és elektromos padlófűtés vizsgálatára, infra fűtőpanelek és napelemek melegedésének ellenőrzésére is használható.

A Home SMAIRCAM segítségével járművek és elektromos berendezések melegedő alkatrészei is könnyedén felderíthetőek, valamint meghibásodott elektronikai alkatrészek azonosítására is használható. Csővezeték dugulásának megkeresése és kisebb élőlények keresése is lehetséges ezzel az eszközzel. A multiméter funkciói közé tartozik az AC-DC feszültség, frekvencia, kapacitás, ellenállás, dióda és szakadás mérése. Az automatikus vagy kézi méréshatár váltás is elérhető, valamint a mért érték rögzítése és grafikonon történő megjelenítése is lehetséges. A készülék hőképeket (.BMP) és méréseket (.VOM) is tud számítógépre másolni, ami nagyban megkönnyíti az adatok feldolgozását.

A Home SMAIRCAM beállítható automatikus kikapcsolással rendelkezik, és 3xAAA (1.5V) elemmel működik, amelyek nem tartozékai a csomagnak. A termék tartozékai közé tartoznak a mérővezetékek és az USB-C csatlakozókábel. A készülék méretei 69x134x25 mm, tömege pedig 130 g.

Tegye egyszerűbbé és hatékonyabbá mindennapi méréseit ezzel a sokoldalú hőkamera multiméterrel! Vásároljon most, és élvezze a praktikus funkciók előnyeit minden mérési feladat során!

2in1: hőkamera és multiméter

nagyméretű érintőképernyő

hőfénykép készítése

tárgyak hőmérséklet mérése érintés nélkül

épület hő-hídjai, penészesedésre hajlamos részek keresése

ajtó, ablak, épület szigetelésének vizsgálata

radiátorok, fűtőtestek légtelenítésének ellenőrzése

hagyományos és elektromos padlófűtés ellenőrzése

infra fűtőpanel és napelem panel melegedésének ellenőrzése

járművek és elektromos berendezések melegedő alkatrészei

meghibásodott elektronikai alkatrészek meghatározása

csővezeték dugulásának megkeresése

kisebb élőlények keresése

AC-DC Volt / frekvencia / kapacitás / ellenállás / dióda / szakadás

automatikus vagy kézi méréshatár váltás

a mért érték rögzítése, megjelenítés grafikonon

hőképek (.BMP) és mérések (.VOM) átmásolása számítógépre

beállítható automatikus kikapcsolás

tápellátás: 3xAAA (1.5V) elem, nem tartozék

tartozékok: mérővezetékek, USB-C csatlakozókábel

méretek: 69x134x25mm / 130g