

TERMOKAMERY - prehľad



	E1	E1+	E2	E2+	PF 210	MobIR Air	H2
IR detektor	120 x 90	120 x 90	256 x 192	256 x 192	256 x 192	120 x 90	256 x 192
Rozsah	-20 +550°C	-20 +550°C	-20 +550°C	-20 +550°C	-20+550°C	-20+550°C	-40+650°C
Citlivosť	60 mK	60 mK	45 mK	45 mK	45 mK	-	45 mK
Zorné pole	50°x 38°	50°x 38°	56°x 48°	25°x 19°	56°x 48°	50°	25°x 19°
Displej	2,4" LCD	2,4" LCD	2,4" LCD	2,4" LCD	3,5" LCD	nie	4,3" LCD
Presnosť	+2° / +2%	+2° / +2%	+2° / +2%	+2° / +2%	+2° / +2%	+5°	+2° / +2%
Zaostrovanie	pevné	pevné	pevné	automatické	pevné	pevné	ručne / auto
Foto kamera	2MP	2MP	2MP	2MP	5MP	nie	5MP
Digitálny zoom	nie	nie	nie	nie	1,1x až 8x	nie	1,1x až 8x
Laser	áno	áno	áno	áno	áno	nie	áno
Pamäť	16 GB	nie	64GB (+128GB)				
Test na pád	2m	2m	2m	2m	1m	1m	2m
WiFi	nie	áno	áno	áno	nie	-	áno
Bluetooth	nie	nie	nie	nie	nie	-	áno
Výdrž batérie	8 hod	8 hod	11 hod	11 hod	4 hod	-	5 hod
Nabíjanie (90%)	2,5 hod	-	2,5 hod				
Konektor	USB-C	USB-C	USB-C	USB-C	USB-C	iOS / USB-C	USB-C
Teplota okolia	-15° až +50°C	-15° až +50°C	-15° až +50°C	-15° až +50°C	-10° až +50°C	0° až +40°C	-20° až +50°C
Krytie	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54	IP43	IP54
Rozmery	194x61x76mm	194x61x76mm	194x61x76mm	194x61x76mm	138x89x34mm	50x14x18mm	292x125x125mm
Hmotnosť	355g	355g	375g	375g	296g	20g	1,2kg
EUR (bez DPH)*	249	259	309	349	439	139	1799

* Ceny sú platné ku dňu 1. 4. 2025

Séria EasIR (E1, E1+, E2, E2+)

Termokamery radu EasIR poskytuje dve možnosti konfigurácie IR detektorov: 120x90 a 256x192. Zahŕajú novú technológiu IR-Perfclear, ktorá poskytuje funkcie vylepšenie detailov, zníženie šumu obrazu a čistejší obraz v reálnom čase. Sú vybavené množstvom profesionálnych funkcií, ako je 2MP kamera pre viditeľný obraz, streamovanie a nahrávanie videa, upgrade WIFI a OTA atď.

Séria EasIR prináša používateľom zážitok z jasnejšej, výkonnejšej a plynulejšej práce.

Hlavné vlastnosti

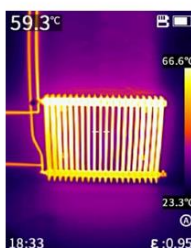
- Vysoko citlivý infračervený detektor, rozlíšenie 120x90/256x192
- Technológia IR-Perfclear v reálnom čase, 4-krát lepšia kvalita obrazu
- Široký rozsah merania teploty -20°C~+550°C
- Nahrávanie fotografií a videí, pohodlné zdieľanie cez mobilnú aplikáciu
- Streamovanie videa
- Bezdrôtová aktualizácia firmvéru



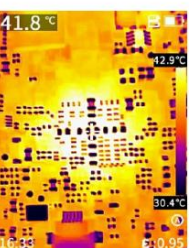
Elektrotechnika



Údržba



Kontrola HVAC



Kontrola PCB

PF210

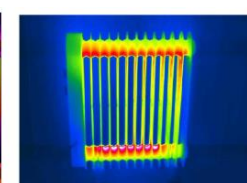
Vrecková termokamera PF210 je vhodným nástrojom na diagnostiku problémov a nájdenie skrytých nedostatkov elektrických zariadení, a to vďaka infračervenému detektoru s rozlíšením 256 × 192 pixelov, teplotnému rozsahu -20 °C až 550 °C, 5 MP kamere 3,5-palcovej dotykovej LCD obrazovke. Mimoriadne detaily termovízie, jednoduché ovládanie a vstavané Wi-Fi umožňujú používateľom rýchlo a jednoducho zdieľať profesionálne správy, ktoré dokumentujú problém.

Hlavné vlastnosti

- Infračervený detektor 256x192 vytvára ostré snímky
- IR, VIS, PIP a MIF odhaľujú podrobnosti o teplote
- Teplotný rozsah -20°C až 550°C s možnosťou automatického prepínania
- Laserové meranie vzdialenosť a inteligentný výpočet plochy obdĺžnikových objektov
- Rýchle prezeranie obrázkov a vyhľadávanie požadovaných funkcií
- 4 hodiny prevádzky a štandardný nabíjací konektor USB-C pre rýchle nabíjanie



Elektrotechnika



Kontrola HVAC

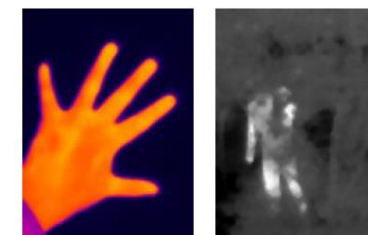
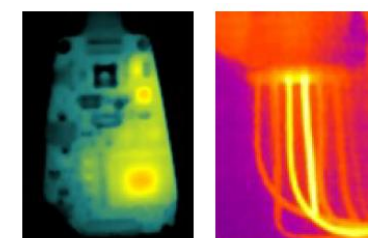
MobIR Air

Adaptér MobIR Air premení smartfón na termokameru.

Po pripojení k smartfónu vám MobIR Air umožní vidieť svet, ktorý je vašim očiam neviditeľný. Dokáže rýchlo a presne nájsť slabé miesta HVAC, efektívne a bezpečne zistovať problémy v budove, testovať elektrické poruchy a dá sa použiť aj na hliadkovanie v noci.

Hlavné vlastnosti

- Jednoduché použitie (Plug and play)
- Vysoká snímková frekvencia bez sekania obrazu
- Malý, ľahký a pohodlný
- Nízka spotreba (bez potreby batérie)



H2

Vďaka vstavanému vysokocitlivému IR detektoru, 5MP kamere s viditeľným svetlom a piatim režimom zaostrovania, táto vysoko presná termokamera navrhnutá špeciálne pre priemyselnú oblasť pomáha používateľom intuitívne prezerať obrázky s vysokým rozlíšením a teplotné detaily meraného objektu.

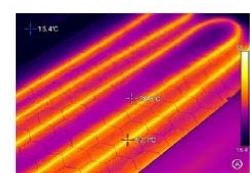
Snímková frekvencia 30 Hz pre rýchly a presný prístup k väčšiemu množstvu údajov.

Hlavné vlastnosti

- Nová generácia IR detektora
- Algoritmy ASIC pre lepšie detaily
- 5MP kamera s viditeľným svetlom a dvojité osvetlenie pre ľahké lokalizovanie porúch
- Frekvencia snímkov IR videa až 30 Hz
- Vodotesná a prachotesná (IP54), odolná pádu z výšky 2 m
- OTA online uprady na udržanie zariadenia v špičkovej kondícii
- Vstavaný modul WIFI pre jednoduchý prenos obrázkov do cloudu a okamžité stiahovanie a analýzu na diaľku



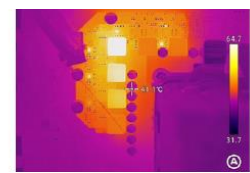
Energetika



Kontrola HVAC



Chemický priemysel



Elektronika