

Software	
Instrumente de măsurare	Spot local Paletii pe baza de prag cald / rece Scara manuală și auto Mai multe limbi Recunoașterea feței - până la 5
Setări de măsurare	Emisivitate, temperatura reflectată
Adnotările	Adnotări text și video
Producție	Video și audio (H.264), instantanee (IR, VIS, metadata)
Partajare instantanee	Dropbox, e-mail, SMS
Android Share	Prin intermediul galeriei media
Palete de culori	Curcubeu, fier, viu, gri, roșu cald, albastru rece, PSY, lavă, verde
Interval de scară de temperatură	Auto, manual
Zoom	Zoom digital continuu folosind ecranul tactil
Actualizări de caracteristici	Da (prin Google Play)
Întreținere	Utilitatea de reparare a pixelilor deteriorați
Meniu de acces rapid	O singură atingere
Pachetul include	Cameră termică Mouse USB Trepied Minicomputer unic pentru Android Monitor cu difuzor 19 inch

Măsurători	
Rezoluție	384 x 288 pixeli (> 110.000 pixeli)
Precizie	+/- 1 ° C @ temperaturile țintă sunt cuprinse între 25 ° - 45 ° C (temperatura temperatură ambiantă de 25 ° C)
Sensibilitate	NETD <0,07 ° C
Interval de temperatură	0 - 50 ° C
Calibrare NUC	Shutterless

Hardware Camera	
Detector	384 x 288 microbolometru LWIR 7,5 - 14um
Optica	Obiectiv de 6,8 mm (55 ° x 41 °). Lentile opționale disponibile.
Focus	Manual, 0,2m până la infinit
Rata de cadru	8,7Hz
Greutate	123 grame / 4,33 uncii
Mărimea	55 x 65 x 40 mm (2,16 x 2,55 x 1,57in)
Temperatura de Operare	-10 ° C până la + 50 ° C (14 ° F la + 122 ° F)
Temperatura de depozitare	-20 ° C până la + 60 ° C (-4 ° F la + 140 ° F)
Alimentare electrică	Fără baterie, 5V peste cablu OTG USB, consum de energie <0,5W
Certificări	CE, FCC, RoHS
Încapsularea	IP54
Cameră vizibilă	De obicei, 8 megapixeli *
Suport / mâner	Suport pentru trepied standard, folosind 1/4 "-20
Atașament dispozitiv	Clip-on pentru smartphone (5-10 cm)

Smartphone	
Cerințe minime	Android 8 și versiuni ulterioare, care acceptă USB OTG

IFA GRUP

Detector termic de alertă împotriva febrei



IR-CAM-FEVER

Caracteristici cheie

- Senzor de la distanță; fără interfață de flux de mulțime
- Operează în timp real; nu sunt necesare măsurători individuale.
- Mai multe sisteme care operează dintr-un singur centru de comandă.
- Reglajul de temperatură reglat de către operator.
- Imagine intermitentă a suspectului.
- Avertisment de alarmă audio.
- Standalone - nu este nevoie de echipamente suplimentare de calibrare.

