



CAVI CAMERA DE TERMOVIZIUNE DE UZ MEDICAL, 20C...50 GRADE CELSIUS

T120H este o camera de termoviziune cu rezolu?ie termic? de 120x90 si o precizie de masura de $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$, ceea ce face posibila depistarea cu acuratete a persoanelor cu febra, cu utilizare atat in "flux" cat si cu scanare individuala.

Camera de termoviziune de uz medical, rezolutie 120x90 pixeli, $20^{\circ}\text{C}...50^{\circ}\text{C}$, cu USB si software, livrata cu trepid pentru utilizare in flux continuu.

Caracteristici tehnice: Rezolutie termica 120 x 90 / 17?m

Domeniu de temperatura $20^{\circ}\text{C} \dots 50^{\circ}\text{C}$ / $0,1^{\circ}$ rezolutie

Acuratete $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ @ 1m si la 25°C temp. ambientala

Afisaj 2,4" Color TFT LCD, 320x240 Sensibilitate termina $< 60 \text{ mK}$

Camp de vizare (FOV) $50^{\circ}(\text{H}) \times 38^{\circ}(\text{V})$ Domeniu spectral 7,5 ... 14 ?m

Emisivitate fixa Imagine afisata

Doar termica Frecventa imagine 25 Hz

Alarmare La depasirea temp. de 37.3°C alarmare optica.

Stocare date Micro SD - 16 GByte

Interfete C-USB Alimentare 3350 mAh / 3.6 V Li-Ion Dimensiuni 76 x 194 x 61 mm (WxLxH)

Greutate aprox. 350g Certificare CE/ROHS/FCC

A. Scenariu „Single mode”. Vizualizare imagine termica in timp real prin detectarea automata a fetei persoanei evaluate. Imaginea poate fi vizualizata si salvata.

Scenariu „fast mode”. Vizualizare imagine termica in timp real cu identificare automata a fetei. In cazul in care temperatura unei persoane aflate in campul de evaluare este mai mare de 37,3 °C se declanseaza alarma optica si imaginea este salvata.

Pret: 3.976,00 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://materialelectrice.ro/camera-de-termoviziune-de-uz-medical-20c-50-grade-celsius>