

Termoscaner cu camera termoviziune pentru măsurarea temperaturii și detectare febra

I.D.: 71949621

Data publicării 05.08.22 Coduri CPV 33191000-5

Pretul estimativ: 22.400,00 RON - 22.400,00 RON

Descriere: Termoscaner cu camera termoviziune pentru măsurarea temperaturii și detectare febra - Măsoara temperaturile ridicate/joase - Emisivitate reglabilă - Card de stocare Alarmă sonoră - Alarmă la temperatură ridicată - Lanternă - Port USB de tip C pentru încărcare și transmisie de date Alarma de temperatură HI / LO: Măsurare temperatură punct central, monitorizare automată temperatură înaltă/joasă și afișare temperatură în timp real pe PC Sunet de alarmă: > 37.2 °C: alarmă sonoră la temperatură ridicată Specificații Conditii mediu operare: 15 °C ~ 30 °C, < 85% RH (fără condensare) Senzor - Plan focal neacoperit Intervalul de temperatură masurata: 30 °C ~ 45 °C Rezoluția: 0.1 °C Precizie: ±0,5 °C (la 25 °C temperatura ambiantă) Distanța minimă de măsurare: 1 m Timpul de răspuns la măsurarea temperaturii: ≤500ms (95% din citire) Rezoluție imagini termice: 4800 (80 × 60) Dimensiuni pixeli: 17μm Paletar: Alb cald, roșu fierbinte, albastru cu gheață, curcubeu, fier Lățimea de bandă a spectroscopiei infraroșu: 8 ~ 14μm Câmpul vizual (FOV): 51 ° (H) × 38 ° (V) Câmpul vizual instantaneu (IFOV): 11mrad Sensibilitate imagine termică: < 150mk Rata de cadre: < 9Hz Afișarea temperaturii: Măsurarea temperaturii centrale și urmărirea temperaturii ridicate (implicit) Formatul de fisier: BMP Moduri imagine: Imagine termică Rezoluție afișare: 320 × 240 Software de analiză PC: ✓ Comunicare de date: USB de tip C Opreire automată: Selectabil (5min, 10min, 30min), oprire automată 30min (implicit) Durata d