

Camera termoviziune pentru telefoane mobile microUSB ANDROID

I.D.: 47273301

Data publicarii 17.06.20 Coduri CPV 32323500-8

Pretul estimativ: 1.869,75 RON - 1.869,75 RON

Descriere: Conditii refuzate: Cameră termoviziune pentru telefoane mobile, compatibil Andoid, cu funcție de procesare avansată a imaginilor și funcție de suprapunere a conturilor din vizibil peste imaginea termală
Specificații tehnice: • Caracteristici: - Măsurare / Funcții de măsură și analiză - Domeniu de temperatură: -20 ... + 400°C - Precizie: ±3°C sau ±5% din indicație - Tabel emisivități: Da - integrat - Setare emisivitate: ajustabilă, din table - Măsurare temperatura: Spot - Performanțe IR - Vizibil / • Prezentare imagine - Câmp de vedere (FOV): 50° x 43° - Sensibilitate termică (MRDT): <0,07°C - Rezoluție detector infraroșu: 160 x 120 pixeli fizici - Marime pixel: 12μm - Frecvența imagine: 8.7Hz - Spectru: 8...14μm standard - Focalizare imagine termica: nu necesita focalizare - Camera video in vizibil integrata: 1440x1080 pixeli - Tehnologie de imbunatatire a detaliilor imaginii termice (VividIR) - Tehnologie bispectrala de de imbunatatire a detaliilor IR + vizibil (MSX) - Memorie: imagini JPEG (radiometric). filme (MPEG-4) • Caracteristici generale - Palete de culoare: alb-negru/ color - Interfața telefon/tableta: Conector Lightning (iOS), USB-C (Android) - Alimentare: acumulator Li-Ion - Autonomie: 1 ora de funcționare continua - Greutate: 36.5g, inclusiv acumulatorul - Dimensiuni: 68x34x14 mm - Temperatura ambiantă: Operare 0...+35°C / Stocare -20°C...+60°C - Rezistența la soc: căderi accidentale de la 1,8m • Aplicație software: Work like a Pro