

Camera termoviziune ultra-profesionala

I.D.: 80468036

Data publicarii	29.03.23	Coduri CPV	38126300-7
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 250.000,00 RON - 250.000,00 RON

Descriere: Rezoluție detector infraroșu: 1024 x 768 pixeli fizici Functie de dublare a rezolutiei: DA, 2048x1536 pixeli Spectru: 7,5...14μm Tip senzor: FPA microbolometru VOx, pitch min. 17um Rata de scanare: minim 120Hz la rezolutie maxima si minim 480Hz la rezolutie de minim 1024x192 pixeli Câmp de vedere standard IR: 40° ...45° (orizontal) Distanța minimă de focalizare: 0,2 m Rezolutie spatiala: 0.8mrad pentru lentila standard Sensibilitate termică (NETD): <0,020°C (in timp real, fara functii de mediere) Constanta de timp: 12ns Domeniu de masurare temperatură: -40 ... +2000°C Precizie: ±1°C sau ±1% din indicație pentru domeniul 5 ...150°C si ±2°C sau ±2% in rest Functii de masurare: masurare pe spot (10), Autospot pentru Max/Min, masurare pe arie (dreptunghi / cerc cu indicarea valorilor Max/Min/Medie) 10 arii, Izoterma, Profil, DeltaT intre oricare 2 functii de masura active, setare alarme audio si vizibile Ecran LCD color diagonala 4.3" cu touchscreen, orientabil in functie de pozitia de scanare. Vizor: LCD color cu rezolutia de minim 800pixeli (orizontal) Focalizare imagine termica: autofocalizare motorizata continua sau manuala Camera video in vizibil integrata cu campul de vedere adaptat lentilei Rezolutie camera vizibil: 5 Mpixeli Campul de vedere camera vizibil sincronizat cu campul de vedere in infrarosu: Da Mod afisare imagine: termică, vizibil, MSX (suprapunere contur obiecte in vizibil peste imaginea termica), rezolutie dublata Functie de auto-orientare imagine: DA Funct
