

Camera cu termoviziune pentru inspectie predictiva, Anunt ADV1100426,

I.D.: 44001825

Data publicarii	20.09.19	Coduri CPV	38000000-5
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 54.600,00 RON - 54.600,00 RON

Descriere: Specificatii tehnice: Măsurare / Funcții de măsură și analiză Domeniu de temperatură: -20 ... + 650°C Precizie: $\pm 2^{\circ}\text{C}$ sau $\pm 2\%$ din indicație Funcții de măsurare: Temperatura (spot, spot automat cald/rece) Alarmer: peste/sub limita stabilita, interval, alarma condens, alarma izolatie Meterlink: conectare Bluetooth cu diferite instrumente si afisarea datelor masurate in imaginea IR Funcții de localizare: busola si GPS integrate Performanțe camera termala Câmp de vedere (FOV): $24^{\circ} \times 18^{\circ}$ (lentila standard) Distanța minimă de focalizare: 0,14 m Sensibilitate termică (NETD): $<0,04^{\circ}\text{C}$ ($<40\text{mK}$) Rezoluție detector infraroșu: 240 x 180 pixeli fizici Tip senzor: FPA microbolometru fără răcire tip VOx Spectru: 7,5...14 μm standard Performanțe camera video (vizibil) afisare imagine Rezoluție camera video: 5Mpixeli Afisare imagine, inregistrare si video streaming Display: LCD color TFT 4" touchscreen cu auto-rotatie imagine Focalizare imagine termica: manuala Afisare imagine: termică (IR), vizibil, Picture-in-Picture, MSX gen II Inregistrare imaginii: card SD 4GB, format JPG radiometric Inregistrare video: radiometric real-time (csq), video H.264 pe card Video streaming: H.264, MPEG-4, MJPEG prin WiFi Zoom digital: 1-4x continuu Caracteristici generale Palete de culoare: alb-negru/ color Set-up control: Dată/ timp, Info, intensitate display etc. Interfațe: USB, Bluetooth / Meterlink, WiFi Alimentare: acumulator Li-Ion interschimbabil sau adaptor 230Vca Autonomie: estimativ 3 ore (la 25°C) de fu
