

teleskopy.pl



Kompaktowa kamera termowizyjna o rozbudowanych możliwościach FLIR C3 to wielofunkcyjna kieszonkowa kamera termowizyjna.

Jest to nieodzowne, podręczne narzędzie dla inspektorów budynków, techników utrzymania obiektów, specjalistów ds. ogrzewania, wentylacji i klimatyzacji oraz elektryków. Warto mieć ją przy sobie, aby w każdej chwili lokalizować przegrzewające się bezpieczniki, infiltracje zimnego powietrza, problemy z rurami wodociągowymi itp.

Do niezbędnych w pracy funkcji C3 należą: technologia poprawy obrazu w czasie rzeczywistym MSX, pomiar maksymalnej i minimalnej temperatury w danym obszarze oraz łączność Wi-Fi. Dzięki nim można szybko wykonywać swoją pracę, wykrywać problemy, udostępniać obrazy innym specjalistom i

klientom oraz dokumentować naprawy.

KIESZONKOWY ROZMIAR, PROFESJONALNE FUNKCJE

Wystarczająco p³aska i wytrzyma³a, aby nosić j± w kieszeni, a jednocześnie pe³na zaawansowanych funkcji pozwalaj±cych wykrywaæ problemy, potwierdzaæ naprawy i prezentowaæ wyniki klientom.

â€¢ Dzięki lekkiemu, p³askiemu profilowi kamera mie¶ci siê doskonale w kieszeniach odzie¿y roboczej.

â€¢ Wyra¼ny, intuicyjny 3" ekran dotykowy z automatycznym ustawianiem orientacji u³atwia kontrolê.

â€¢ £±czno¶æ Wi-Fi umo¿liwia natychmiastowe udostêpnianie obrazów w trybie peer-to-peer

â€¢ Funkcja obszaru wskazuje najgorêtsze i najzimniejsze punkty (maks./min.)

W PEŁNI POMIAROWA

Mo¿esz w jednej chwili zapisaæ obraz termowizyjny JPEG, a pó¼niej wygodnie dostosowaæ go i przeanalizowaæ przy u¿yciu narzêdzi FLIR Tools, wyodrêbniaj±c pomiar temperatury dla ka¿dego piksela osobno i tworz±c rzetelne raporty.

â€¢ Wzmocnione dzięki funkcji MSX® obrazy termowizyjne dostarczaj± ogromn± ilo¶æ szczegó³ów, co pomaga w szybszym diagnozowaniu problemów.

â€¢ Obraz pomiarowy zapisuje 4800 pikseli mierz±cych temperaturê w zakresie od -10Â°C do 150Â°C (od 14Â°F do 302Â°F).

â€¢ Du¿a czu³o¶æ termiczna wykrywa nieznaczne ró¿nice temperatury, czêsto wystêpuj±ce w budynkach.

PRZYSTËPNA CENA

Sugerowana cena detaliczna netto jest na tyle przystêpna, ¿e na kamerê mo¿e sobie pozwoliæ ka¿dy U¿ytkownik.

â€¢ Do kamery jest do³±czone oprogramowanie FLIR Tools do tworzenia profesjonalnych raportów bran¿owy standard do analizy zarejestrowanych obrazów termowizyjnych.

â€¢ Przesy³anie sygna³u wideo za pomoc± FLIR Tools to funkcja, która zwykle nie wystêpuje w tanich kamerach termowizyjnych.

â€¢ Wyj±tkowa gwarancja FLIR obejmuje czê¶ci i wykonanie przez dwa lata, a detektor przez okres dziesiêciu lat.

Parametry techniczne

Â

Â

Gwarancja

24 miesiêcy, 10 lat na detektor, realizowana przez producenta; wymagana rejestracja na stronie producenta

Â

Â

Â

Â

Â

Â

Â