

Link do produktu: <https://www.uni-trend.pl/swiadectwo-sprawdzenia-kamery-termowizyjnej-uni-t-uti720-uti260b-uti730e-p-826.html>



Świadectwo sprawdzenia kamery termowizyjnej Uni-T UTI720 UTI260B UTI730E

Cena brutto	246,00 zł
Cena netto	200,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	USŁUGA-1

Opis produktu

Świadectwo sprawdzenia kamery termowizyjnej Uni-T

Oferujemy wykonanie świadectwa sprawdzenia kamer termowizyjnych produkcji Uni-T. Jest to usługa dodatkowa, możliwa do realizacji podczas zakupów w naszym sklepie, w czasie użytkowania urządzenia oraz pogwarancyjnie. Sprawdzenia dokonujemy na wzorcowanym kalibratorze temperatury Voltcraft IRS-350. Pomiary wykonywane są w 3 punktach o wartościach: 30°C, 60°C oraz 100°C przy ustawionej emisyjności 0,95. Dokument zawiera datę wykonania sprawdzenia, numer seryjny urządzenia oraz zdjęcia dla każdego punktu pomiarowego. **Oferowana usługa jest to świadectwo sprawdzenia, nie jest to równoważne ze świadectwem wzorcowania.**

Sprawdzenie ≠ wzorcowanie

Co to jest świadectwo sprawdzenia i jakie są różnice względem świadectwa wzorcowania?

Świadectwo sprawdzenia, zwane również deklaracją sprawdzenia to dokument wystawiony dla danego urządzenia, które nie jest wzorcem.

Dokument ten jest wykonywany na podstawie pomiaru zadanej wartości na wzorcu mierzonego parametru.

Sprawdzenie - jest swoistego rodzaju potwierdzeniem, poprzez zbadanie urządzenia, czy spełnia ono określone wymagania, dokładności pomiarowe. Urządzenie posiadające charakter wskaźnika, testera bez charakterystyki wzorca.

Dodatkowo sprawdzenie:

- nie ma konieczności brania pod uwagę niepewności pomiarowej
- nie jest wymagane wystawienie świadectwa wzorcowania oraz urządzenie nie musi go posiadać
- nie musi odbywać się według normy

Świadectwo sprawdzenia wystawiane jest po sprawdzeniu urządzenia, czy jego parametry są zgodne z dokładnością podaną przez producenta w instrukcji lub karcie katalogowej. Usługa jest realizowana na prośbę kupującego.



Wzorcowanie - przyrząd posiadający charakter wzorca. Ustalana jest zależność pomiędzy wskazaniami z uwzględnieniem niepewności pomiaru, a wzorcem zadawanej wartości.

Świadectwa wzorcowania wystawiane są przez laboratoria lub firmy specjalizujące się w tym zakresie. Konieczne wtedy jest uzyskanie certyfikatu PCA. Świadectwa te wystawione są w różnych zakresach oraz warunkach pomiarowych.

Dodatkowo wzorcowanie:

- jest konieczność brania pod uwagę niepewności pomiarowej
- jest wymagane wystawienie świadectwa wzorcowania
- wzorcowanie musi odbywać się według normy



Specyfika pomiaru

- kalibrator, wzorzec temperatury: IRS-350, SN:15652137, świadectwo kalibracji: 5506710
- punkty pomiarowe: 30°C, 60°C, 100°C
- emisyjność sprawdzanej kamery: 0,95
- odległość od mierzonego wzorca: 60cm
- metoda pomiarowa: procedura własna porównawcza
- protokół zawiera zdjęcia z zarejestrowaną temperaturą podczas pomiaru
- możliwość uzyskania certyfikatu, świadectwa wszystkich termokamer produkcji Uni-T
- na życzenie klienta udostępniamy dokument potwierdzający wykonanie, wzorcowania kalibratora temperatury IRS-350

Przykładowe świadectwo wzorcowania (wzór):

