

Dane techniczne:

Czas rozruchu: 30 sek
Czas rozruchu z funkcji uśpienia: 10 sek
Czułość / NETD: 100 mK @ +30°C
Wbudowana kamera cyfrowa: 640 × 480 pikseli
Kamera cyfrowa, FOV: 73° × 61°, dopasowuje się do obiektywu IR
Czułość: Minimum 10 lux
Wyświetlacz: 3" LCD, 320 × 240 pikseli
Tryby obrazu – przełączane za pomocą oprogramowania FLIR Tools: Tryb strażacki NFPA (domyślny), Czarno-biały tryb strażacki, Tryb ogniowy, Tryb poszukiwawczo-ratowniczy, Tryb wykrywania ciepła, Tryb wykrywania zimna, Tryb analizy budynku
Pomiary: -20°C do +150°C 0°C do +500°C
Zakres pomiaru temperatur: ±4°C lub ±4% wartości odczytu przy temperaturze otoczenia od 10°C do 35°C
Analiza pomiarów: 1
Automatyczne rozpoznawanie ciepła: Tryb rozpoznawania ciepła (najgorętsze 20% obrazu przedstawione przy pomocy palety barw)
Interfejs: Aktualizacja z komputera PC i urządzeń Mac
USB: USB Micro-B
Bateria i czas pracy: Li Ion, 4 godziny po pełnym naładowaniu
Ładowanie: Jednokanałowa ładowarka / opcjonalnie ładowarka samochodowa
Czas ładowania: 2,5 h do 90% pojemności, stan ładowania wskazywany przez diody LED
Temperatura ładowania: 0 °C do +45 °C
Zgodność z normami NFPA 1801: Wibracje, odporność na uderzenia, korozję, przetarcia powierzchni wyświetlacza, odporność na wysoką temperaturę i płomień, wytrzymałość oznakowania produktu
Temperatura pracy: -20°C do +55°C +85°C : 15 minut +150°C : 10 minut +260°C : 3 minut
Temperatura magazynowania: -40°C do +70°C
Wodoszczelność: IP 67 (IEC 60529)
Odporność na upadek: 2m na beton (IEC 60068-2-31)
Waga kamery z baterią: 0,7 kg
Wymiary kamery (dł × szer × wys): 250 × 105 × 90 mm
Mocowanie do trójnogu: UNC ¼"-20
Zawartość: Kamera termowizyjna, bateria (2 szt.), ładowarka do baterii, pasek do smyczy, zasilacz, drukowana dokumentacja w języku polskim, kabel USB

Sklep Ogniwowy
Górka 19A 63-112 Brodnica
Tel. 535 444 112

