

Link do produktu: <http://www.systemplus.sklep.pl/kamera-termowizyjna-flir-k85-p-3458.html>



Kamera termowizyjna FLIR K85

Cena brutto **29 999,98 zł**

Cena netto **24 390,23 zł**

Opis produktu

Kamera termowizyjna FLIR K85

Kamera termowizyjna FLIR K85 – profesjonalna kamera termowizyjna

Kamera termowizyjna FLIR K85 to zaawansowana kamera termowizyjna zaprojektowana głównie z myślą o zastosowaniach ratowniczo-gaśniczych – idealna dla straży pożarnej, służb ratowniczych i profesjonalistów pracujących w ekstremalnych warunkach, gdzie niezawodność i jakość obrazu są kluczowe.

Główne cechy i dane techniczne

Obraz i jakość

Rozdzielczość termiczna: 640 × 480 pikseli – bardzo szczegółowy obraz termiczny.

Wyświetlacz: 4" LCD (640 × 480), podświetlany.

Częstotliwość obrazu: ~30 Hz.

Zoom: cyfrowy 2×.

Tryby obrazu: Basic, Search, Detection, High Heat, White Hot.

Pomiar temperatury

Zakres temperatur: -20 °C do 650 °C (ciągły, jednolity zakres bez przełączania trybów gain).

Czułość termiczna (NETD): <60 mK – świetna szczegółowość różnic temperaturowych.

Dokładność: ±4 °C lub ±6 % odczytu (w określonym zakresie temperatur otoczenia).

Zasilanie i odporność

Bateria: Li-Ion 5,8 Ah, zapewnia do ~4 h pracy.

Czas ładowania: mniej niż 3 h.

Odporność: IP67 (wodoodporna i pyłoszczelna), odporność na upadki z ~2 m i na działanie wysokiej temperatury (do ~260 °C przez kilka minut).

Łączność i zapis

Łączność: USB-C, Wi-Fi, Bluetooth.

Multimedia: zdjęcia w formacie JPEG, nie-radiometryczne nagrania MPEG-4 i streaming na aplikację FLIR Responder — przydatne np. do dokumentacji akcji i szkoleń.

Do czego służy FLIR K85?

Ten model jest profesjonalnym narzędziem taktycznym do:

lokalizowania ognia, oceny jego rozprzestrzeniania się i identyfikowania źródeł wysokiej temperatury,

szybkiego odnajdywania osób w warunkach zadymionych,

wsparcia działań ratowniczych i analiz po akcji,

transmisji obrazu w czasie rzeczywistym na urządzenia mobilne.

FLIR K85 to wysokiej klasy kamera termowizyjna z bardzo dobrą rozdzielczością, pełnym zakresem temperatur i zaawansowanymi funkcjami obrazowania, przeznaczona do profesjonalnej pracy w trudnych warunkach ratowniczych i gaśniczych — zdecydowanie sprzęt na poziomie operacyjnym i szkoleniowym.