

[Afficher tous les 11 produits de la même famille.](#)

## Bloc d'Alimentation USB Micro FLIR T198534 pour Série EXx



Stock #75-083 **NOUVEAU** 2 In Stock

- 1 + €56<sup>99</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

### Prix sur Quantité

Qté 1+	€56,99 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

### Caractéristiques du produit

Ex.Series      Numéro de Modèle:

### Conformité réglementaire

[Visionner](#)      Certificate of Conformance:

## Description produit

- Températures mesurables de -20% à 400°C ou -20% à 550°C
- Sensibilité thermique jusqu'à <0,04°C
- Résistant aux chutes et conformes à la norme IP54

Les Caméras Thermiques Portables FLIR Série Ex sont conçues pour l'imagerie thermique de qualité professionnelle et mettent l'accent sur la facilité d'utilisation, la robustesse et la précision des diagnostics. Avec une sensibilité thermique allant jusqu'à <0,04°C, ces caméras thermiques peuvent détecter le moindre changement thermique et permettent une connectivité wifi pour transférer facilement les images vers d'autres appareils ou accéder au stockage dans les nuages. Les Caméras Thermiques Portables FLIR Série Ex sont disponibles en trois modèles, qui offrent des résolutions et des sensibilités thermiques différentes. La E5 Pro offre une résolution de 160 × 120 avec une sensibilité <0,06°, la E6 Pro offre une résolution de 240 × 180 et une sensibilité <0,05°C, et la E8 Pro une résolution de 320 × 240 avec une sensibilité <0,04°C. Ces caméras sont idéales pour les électriciens, les techniciens en CVC, les inspecteurs en bâtiment et tous ceux qui ont besoin de données thermiques précises pour la maintenance prédictive, le dépannage et l'inspection des bâtiments.

Model	E5 Pro	E6 Pro	E8 Pro
Resolution	160 × 120 (19,200 pixels)	240 × 180 pixels (43,200 pixels)	160 x 120 (19,200 pixels)
Temp Range	-20°C to 400°C (-4°F to 752°F)	-20°C to 550°C (-4°F to 1022°F)	-20°C to 550°C (-4°F to 1022°F)
Thermal sensitivity	<0.06°C	<0.05°C	<0.04°C

**Accuracy:** ±2°C (±3.6°F) or ±2% of reading, for ambient temperature 10°C to 35°C (50°F to 95°F) and object temperature above 0°C (32°F)