



Câmara de Imagem Térmica Flir Modelo K2



Características Técnicas:

Composição: Alumínio de borracha de silicone PPSU | Liga de magnésio resistente a chamas

Nível de Proteção: IP67

Cores: Preto

Tamanho: 323 x 325 x 110 mm

Descrição:

- Câmara térmica robusta, confiável e leve.
- Controlo com botão único, fácil de usar com luvas.
- Recorre a MSX (Multi-Spectral Dynamic Imaging).
- Opera em temperaturas até 500°C, durante 3 minutos.
- Resistente a quedas de 2 metros e à água.
- A bateria dura cerca de 4 horas.
- Câmara digital embutida: 640 x 480 pixels.
- Modos da câmara: Modo básico de combate a incêndio (padrão) | Modo de combate a incêndio a preto e branco | Modo de incêndio | Modo de busca e salvamento | Modo de deteção de calor | Modo de deteção de frio | Modo de análise de construção.
- Dimensões da câmara: 250 x 105 x 90 mm
- Peso: 0,7 kg.

Exemplos de Aplicações:

Bombeiros.

Normas:

EN61000-6-2: 2005 | EN61000-6-3: 2011 | EN61000-4-8