

**CARACTERÍSTICAS**

- Combinação térmica adaptativa;
- Flash de LED de alto brilho;
- Baterias recarregáveis removíveis;
- Medição de temperatura de -10°C à +380°C;
- Design compacto e robusto;
- Foco óptico automático;
- Certificações: ATEX, IECEx, INMETRO;


**O PRODUTO**

A câmera digital e térmica EXCDDT combina tecnologia de ponta, confiabilidade e design em um único produto. Sua utilização em atmosferas explosivas permite capturar imagens térmicas com alta resolução.

Um produto leve e robusto, a câmera EXCDDT é ideal para as aplicações industriais.

**APLICAÇÕES**

- Indústrias químicas, petroquímicas, farmacêuticas, alimentícias;
- Postos de combustíveis, plataformas de petróleo, refinarias;
- Portos, aeroportos, marinas;
- Depósitos de tintas, vernizes, armazéns;
- Mineradoras, indústrias de detonação;
- Construção civil e aplicações em geral.

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Alimentação             | Bateria Ex Lion 1900mAh                 |
| Resolução               | 5 Mp                                    |
| Armazenamento interno   | 8 Gb                                    |
| Tela                    | 2,8 polegadas                           |
| Grau de proteção        | IP54                                    |
| Temperatura de operação | -10°C ~ +40°C                           |
| Classificação           | EX II 2G<br>Ex ib op is IIC T4 Gb       |
| Zonas                   | 1 e 2                                   |
| Material                | Corpo em alumínio e materiais polímeros |
| Dimensões (A x C x P)   | 113 x 76 x 45 mm                        |
| Peso                    | 0,380 kg                                |

