

## O PRODUTO

O conjunto EXCDSP530 possui câmera digital para uso em atmosferas explosivas e bolsa de proteção própria. A câmera conta com certificação INMETRO obrigatória para uso no Brasil.

A câmera contém sistema operacional de fácil operação e configuração, grande definição de imagem e boa capacidade de armazenamento. Suas características permitem que o aparelho capture imagens com nitidez e nível de detalhamento elevado.

O conjunto possui, ainda, bolsa de proteção própria com espaço para guarda de documentos (destaque para documento de certificação INMETRO - passível de fiscalização).

Utilizando a Bolsa de Proteção, estima-se um aumento de 50% (ou mais) na vida útil da câmera devido à redução de danos causados durante o transporte e redução na perda de componentes.



## CARACTERÍSTICAS

- 4,5 "(11,43 cm) Gorilla Glass® 3ª Geração;
- IP68 (À prova d'água 1 hora até 2m de profundidade);
- Impermeável a poeira e micropartículas;
- Carregador de bateria incluso;
- Para utilização em ambientes com atmosferas explosivas;
- Suporte para armazenamento externo de até 128Gb;

## APLICAÇÕES

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

## DADOS TÉCNICOS

Definição câmera	<b>13 MP</b>
Armazenamento interno	<b>64 Gb</b>
Bateria	<b>Lítio 3600 mAh</b>
Autonomia	<b>Até 24 horas</b>
Idiomas	<b>Português, inglês, etc.</b>
Temperatura de operação	<b>-20°C a +60°C</b>
Grau de operação	<b>IP68</b>
Classificação ATEX	<b>Ex II 2G Ex ib IIC T4 Gb Ex II 2D Ex ib IIIC T135°C db IP6X</b>
Classificação INMETRO	<b>Ex ib IIC T4 Gb Ex ib IIIC T135°C Db IP6X</b>
Zonas	<b>1/21</b>
Peso	<b>325 g</b>
Dimensões	<b>155 x 80 x 25</b>
NCM	<b>8517.13.00</b>