

CARACTERÍSTICAS

- 4,5 "(11,43 cm) Gorilla Glass® 3ª Geração;
- IP68 (Á 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;



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Definição câmera	13 MP
Armazenamento interno	64 Gb
Bateria	Lítio 3600 mAh
Autonomia	Até 24 horas
Idiomas	Português, inglês, etc...
Temperatura de operação	-20°C a +60°C
Grau de proteção	IP68
Classificação	ATEX/INMETRO
Zonas	1/21
Peso	325 g
Dimensões (A x C x P)	155 x 80 x 25 mm

O PRODUTO

- Sempre um passo a frente, a câmera digital EXCDSPIIB1 utiliza a tecnologias mais avançadas, tornando um dispositivo de captura de imagem inteligente e inovador.

Possui tecnologia Bluetooth 5.0 incorporada com uma interface ISM multifuncional.

Possui memória interna de grande capacidade 64 GB, além de uma entrada para cartão de memória externo de até 128GB, permitindo armazenar muito mais informações de imagem e vídeo.

A EXCDSPIIB1 possui resolução de 13 MP destacando-se entre as demais.

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.