

## CARACTERÍSTICAS

- Câmera Digital para Atmosfera Ex
- Resolução: 16 Megapixel
- Display: 2,7"
- Memória: 16 GB
- Temp. de Operação: -20°C to +50°C
- IP 54
- Peso: 1,2Kg
- Certificação ATEX:
  - Zona 1:Ex d IIB+H2 T6 Gb / II2G Gb T6



**EXCDII**

## EXCDII

As câmeras EXCDII possuem Grau de Proteção IP54 o que possibilita capturar imagens e vídeos em alta resolução em ambientes industriais agressivos.

O seu estabilizador de imagem incorporado de fábrica possibilita obter imagens claras e nítidas.

A câmera ainda tem recursos como: Macro, Zoom Óptico e Digital, além de Flash em LED.

O produto possui certificação ATEX e é comercializado no Brasil conforme o Art 5º da portaria 179/2010 do INMETRO. Caso a sua aplicação seja outra, existe a possibilidade de adquirir a câmera com certificação nacional pelo código EXCDIIIN.



\*Imagem meramente ilustrativa

## CERTIFICAÇÃO

### INFORMAÇÕES DE CERTIFICAÇÃO

Certificado ATEX Nº	TRAC13ATEX0046X
Classificação	Ex d IIB+H2 T6 Gb
Temp. de Operação	-20°C to +50°C

\*Para informações sobre certificação nacional consulte-nos!

## ESPECIFICAÇÕES

### INFORMAÇÕES GERAIS

Transf. De dados	Via USB (somente em área segura)
Memória Interna	16 Gb
Resolução	16 Megapixel
Zoom	4x Zoom Óptico, 3x Zoom Digital
Display	2,7" (Polegadas)
Recursos Adicionais	Estabilizador de Imagem, Foco Automático
Tripé	Rosca 1/4"- 20 TPI (Threads Per inch)

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Material do corpo	Alumínio anodizado
Lentes	Vidro blindado
Peso	900g
Grau de Proteção	IP 54

### CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

Tipo de Bateria	Recarregável e removível
Capacidade	1100 mAh
Tipo de Célula	NiMH (níquel-hidreto metálico)