

CARACTERÍSTICAS

- Caixa de proteção para uso em locais com atmosferas explosivas;
- Corpo fabricado em alumínio anticorrosivo;
- Pintura epóxi a pó resistente a raios UV e substâncias poluentes do ambiente;
- Para uso interno, externo e a prova de intempéries
- Opcional suporte de fixação e giro;

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensão de alimentação	De acordo com a câmera (máx 230 Vac)
Dimensões internas (ø x C)	180 x 380 mm
Dimensões externas (ø x C)	210 x 427 mm
Dimensão interna útil (C x L x A)	100 x 100 x 280 mm
Conexões	02 furos para prensa cabos 3/4" NPT
Grau de proteção	IP66
Certificações	INMETRO, ATEX, IECEx, TR CU, KC
Classificação INMETRO	Ex d IIC T6 Gb Ex t IIIC T85°C Db IP66

COMO ENCOMENDAR

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
TUCCPEX	Caixa para câmera à prova de explosão
SPCXG	Suporte de fixação
WBJA	Suporte de fixação e giro



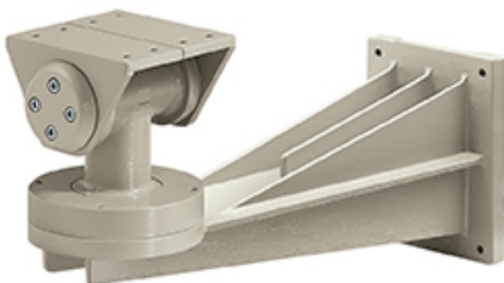
O PRODUTO

Caixa para câmeras TUCCPEX foi desenvolvida para abrigar câmeras em ambientes classificados e locais com presença de atmosferas explosivas.

Seu tamanho interno permite a instalação de câmeras de diversos tamanhos para atender as mais diversas aplicações.

APLICAÇÕES

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



DIMENSÕES (MM)

