



Segurança Industrial Equipamentos

SEGURANÇA EM PRIMEIRO LUGAR

Monitor 12,1" para Atmosfera Explosiva - SIVMEX



Especificações

Certificação:	ATEX II 2 GD Ex d IIB+H2 T5 * Possibilidade de Certificação INMETRO
Grau de Proteção:	IP66
Temperatura Ambiente:	0°C a + 40°C
Resolução Máxima:	SVGA 800 x 600
Área do display:	246 x 184,5 mm (L x A)
Dimensões:	432 x 332 x 229 mm (L x A x C)
Material:	LM6 epóxi
Entrada de vídeo:	AV (PAL/NTSC), VGA, S-Video
Cores do display:	262K
Entradas de cabo:	4 entradas para cabo M20
Alimentação:	90 ~263 Vac, 50/60 Hz Saída de 24 Vdc
Peso:	~24 Kg

✓ Descrição:

Monitor de vídeo para conexões diretas com câmeras CFTV ou sinais de vídeo em áreas perigosas de zona 1.

A unidade de SIVMEX consiste de um visor LCD 12,1 TFT montado dentro de um invólucro Ex d com uma janela de visualização de vidro.

A unidade pode ser conectada a vários tipos de sinais de vídeo de entrada, suportando varios tipos de câmaras CFTV.

A potência de saída 24VDC está disponível para alimentar formas alternativas de equipamentos de CFTV. Outras opções de vídeo estão disponíveis a pedido, incluindo botões externos para pantilt e zoom.

* Outras soluções de engenharia estão disponíveis sob pedido para atender às suas necessidades específicas.

✓ Características:

- ✓ **Visor a cores de alta qualidade:** brilho de 300 cd/m², resolução SVGA 800 x 600
- ✓ **Configuração OSD:** botões montados no interior do invólucro para a configuração avançada na qualidade de imagem durante o comissionamento.
- ✓ **Janela grande área de visualização:** 300 x 200 mm
- ✓ **Opções de montagem flexíveis:** painel, parede, ou suporte montável
- ✓ **Opções de entrada multi-sinal:** VGA, vídeo composto (PAL / NTSC) e s-vídeo. Auto detecção do sinal de entrada.