

## Caixa de Proteção para Câmeras

### LTC 9483 Caixa de Proteção para Câmera

Código do Modelo	Código do Pedido	Descrição
LTC 9483/00	4 998 147 268	Caixa de Proteção para câmera
LTC 9483/20	4 998 147 269	Caixa de Proteção com aquecedor



As caixas de proteção Unity da Série LTC 9483 possuem um design elegante e podem ser utilizados tanto para ambientes internos como externos.

Estas caixas de proteção atendem às exigências dos clientes em relação a estética que tenham preços competitivos e que, além disso, sejam fáceis de instalar.

O design destas caixas é exclusivo. Para retirar a tampa, deslizando-a, e expor completamente a câmera e a lente, é preciso remover somente dois parafusos prisioneiros.

Isto permite o acesso a todos os controles da câmera e da lente quando a câmera está montada.

Os cabos de força, de vídeo e de controle da lente, podem ser instalados através dos prensa-cabos herméticos localizados na parte inferior traseira da caixa ou podem ser instalados através da base de montagem.

Para estas caixas estão disponíveis acessórios de montagem tipo 'J' e de passagem direta de cabos.

A base das caixas permite montagens para pan/tilt, em bases ajustáveis e diversos suportes para montagem em parede.

Estas caixas são muito sólidas e estão disponíveis com um aquecedor pré-instalado ou com um aquecedor e um ventilador pré-instalados.

O aquecedor mantém a temperatura interna da caixa em condições de temperaturas frias e a combinação de aquecedor / ventilador minimiza o embaçamento do vidro em locais com uma alta umidade estendendo assim os limites de temperaturas.

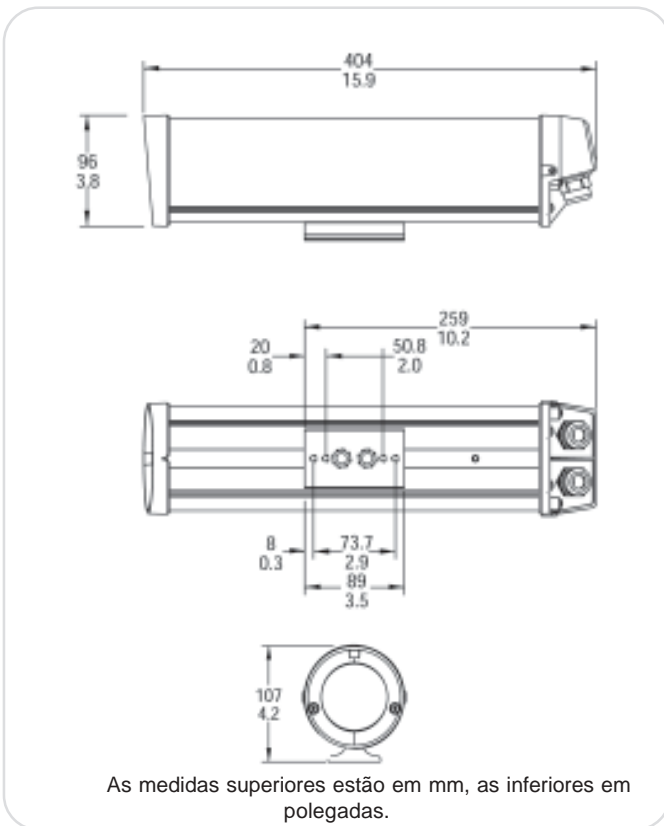
#### ■ Características

- Para câmeras CCD de 1/4", 1/3" e 1/2".
- Opções de passagem direta de cabos.
- Construção em alumínio e polímero avançado.
- Instalação fácil.
- Capacidade de acesso total à câmera.
- Disponível em dois modelos.
- Preço competitivo.
- Disponibilidade de múltiplos acessórios.

#### ■ Segurança

CE, UL, CUL

## ■ Dimensões



## ■ Especificações Técnicas

<b>Tensão Nominal</b>	LTC9483/00: 24, 115, 230 VCA. LTC9483/20: 24 VCA.
<b>Consumo</b>	LTC9483/20: 23 W (aquecedor).
<b>Dimensões Internas (A x L x C)</b>	54 mm x 68 mm x 267 mm (2,12" x 2,68" x 10,51").
<b>Entrada de Cabos</b>	Dois prensa-cabos(maiores) herméticos traseiros para passagem de cabos com diâmetros de 4,3 mm a 11,9 mm. Dois prensa-cabos(menores) herméticos para passagem de cabos com diâmetros de 4,6 mm a 7,9 mm.

<b>Janela</b>	Policarbonato com UV estabilizado de 3 mm de espessura.
<b>Montagem da Caixa</b>	São providos 4 furos roscados de 1/4" (para a montagem, apenas dois são necessários).
<b>Montagem da Câmera</b>	Suporte de câmera desmontável . Montado com dois parafusos.
<b>Construção</b>	Tampa de alumínio, base de alumínio, pé de montagem de alumínio, placa frontal de policarbonato, tampas laterais de policarbonato reforçado, guarnição de neoprene, juntas de propileno-etileno, todos as ferragens são de aço inoxidável.
<b>Acabamento</b>	Cor cogumelo escuro.
<b>Peso</b>	1,8 Kg.
<b>Temperatura</b>	As temperaturas externas de -40 °C a 50°C mantêm as temperaturas internas entre -20°C e 55 °C com aquecedor/ventilador.
<b>Ambiente Salino</b>	MIL-STD-810E, Método 509, Procedimento 1.
<b>Proteção do Alojamento</b>	Projetada de acordo com NEMA-3R, IP55.
<b>Aplicações Sugeridas</b>	LTC 0140: Lente Fixa/ Varifocal. LTC 0240: Lente Fixa/ Varifocal. LTC 03301: Lente Fixa/ Varifocal. LTC 03501: Lente Fixa/ Varifocal. LTC 04301: Lente Fixa/ Varifocal. LTC 04501: Lente Fixa/ Varifocal.  Nos casos aplicáveis, o bloco de montagem da câmera deverá ser removido.