

## Domes de Resolução Padrão

### LTC 1461 FlexiDome Colorida

Código do Modelo	Código do Pedido	Descrição
LTC 1461	F 01U 505 488	12/24V, Colorida e P/B (520 linhas)



As câmeras FlexiDomeXT linha ant-vandalismo de Cúpula resistentes, fixas com opções de lente varifocal oferece a última solução para qualquer aplicação de segurança em recinto fechado e ao ar livre. Fornecendo uma câmera integrada em um alojamento de alumínio, cúpula de polycarbonato endurecido, estas unidades podem resistir o equivalente de 54 Kg de força. As câmeras FlexiDomeXT também são lacradas para uso ao ar livre, com proteção contra água e pó, padrões IP66 e (NEMA-4).

As séries FlexiDomeXT são a mais recente tecnologia encontrada em uma câmera com a opção de alta resolução de cor e câmeras monocromáticas com lente varifocal DC. A escolha de lentes varifocal possibilita que a aplicação destas câmeras seja extremamente versátil, que possibilita a Telefoto, para aplicações de baixa qualidade. Compatível com CA e DC, os usuários adquirem uma opção de faixa de linha e capacidade de ajuste de fase, quando a voltagem utilizada é a CA. Luz de fundo também pode ser selecionada em todos os modelos.

Instalação rápida e fácil, as FlexiDomeXT séries vêm completamente ajustadas para uso imediato. Usando o mecanismo de rotação pan/tilt, os ajustes de câmera ficam simples. Podem ser giradas câmeras 360° e podem ser inclinadas mais que 90° de ângulo da câmera para a

instalação.

Cada unidade é formada por um adaptador compatível com único, duplo, ou 4S para instalações de caixa elétricas. Pode ser instalada em parede sólida ou teto, utilizando o opcional LTC 1347. Este adaptador pode ser conectado pelo lado do alojamento através da entrada de canal aberto de 3/4-polegada, ou pela parte de trás da unidade. Para organização no local e ajustes, um cabo de Serviço de Vídeo opcional (S1460) está disponível.

FlexiDomeXT é ideal, nenhuma solução está tão de acordo com numerosas aplicações de vigilância, especialmente acima de limitações de câmeras convencionais. O design pequeno, permite um olhar atraente que combina com várias decorações, oferecendo proteção extra. Suas principais aplicações estão em locais como escolas, bancos, hotéis, prisões, estacionamentos, garagens, varejos, e instalações comerciais.

### ■ Características

- Câmera resistente em alojamento de Liga de Alumínio
- Impermeável com Cúpula de Polycarbonato.
- Resistente a impacto, até 54 Kg de força.
- Alta resolução e monocromático ou colorido.
- Lentes Auto-Íris Varifocal.
- Opção de linha e ajuste de fase.
- Montagem do tipo aparente.
- Opção de montagem em superfície dura.

### ■ Certificações

Imunidade EMC: EN50130-4

Emissões EMC: CE classe B

Emissões EMC: Conforme FCC, classe B

Proteção contra Impacto : IEC 60068-2-75 e EN 50102.

Segurança: CE, UL, CUL

## ■ Especificações Técnicas

<b>Faixa de Tensão</b>	12 - 28 VCA, 60 Hz EIA RS-170.
<b>Consumo de Energia</b>	2,9 W.
<b>Conversor de Imagem</b>	Formato de imagem CCD de 1/4".
<b>Lentes</b>	2.8 – 6mm, F1.4
<b>Resolução Horizontal</b>	Horizontal : 470 linhas;
<b>Relação Sinal / Ruído</b>	>48 dB.
<b>Sensibilidade</b>	2 lux (50IRE); 8 lux (vídeo total);
<b>Lentes</b>	2.8–5.8 mm, f/1.4 até 200
<b>Sincronização</b>	<b>Sincronização por linha:</b> (Somente a tensão CA é utilizada). Sincroniza a câmera ao ponto de cruz zero do cabo de alimentação para uma comutação de intervalo vertical sem sobressaltos da imagem. O retardo da fase vertical pode ser ajustado externamente (de forma contínua) para permitir a sincronização vertical em instalações elétricas de fases múltiplas.
<b>Montagem da Câmera</b>	Montagem na parede . Montagem em Teto.

<b>Controles</b>	<b>Balço de Branco:</b> Passível de ativação e desativação.  <b>Faixa de ajuste de fase:</b> 330°.  <b>Compensação de backlight:</b> Ativada / desativada.
<b>Conectores</b>	<b>Saída de vídeo:</b> BNC.  <b>Alimentação:</b> Bloco de terminais. Os terminais da fonte de alimentação estão isolados da saída de vídeo BNC.  <b>Dia/Noite manual:</b> 3 modos.
<b>Ajustes</b>	360 Pan, +/- 90 Tilt, 360 Azimuth
<b>Entrada de Cabos</b>	Lado ou Atrás 3/4-polegada .
<b>Peso</b>	0,5 Kg.
<b>Dimensões</b>	115 mm (4,53") de diâmetro x 77 mm (3,03") de altura.
<b>Faixa de Temperatura</b>	<b>Em operação:</b> De -30°C a 50 °C. <b>Armazenamento:</b> De -40°C a 70 °C.
<b>Umidade em operação</b>	De 5% a 90% sem condensação.