

Domes de Resolução Padrão

LTC 1261/21DN FlexiDome Preto e Branco

Código do Modelo	Código do Pedido	Descrição
LTC 1261/21DN	F 01U 505 489	12/24V, Colorida e P/B (520 linhas)



O VariDome Dia/Noite é a solução perfeita para ambientes de segurança extremos com condições amplas de iluminação variadas. O LTC 1261/21DN oferece uma resolução alta, sensibilidade alta câmera Dia/Noite, feita em um alumínio de resistente a alto impacto com uma cúpula de polycarbonato. Estas unidades de câmera oferecem imunidade excelente para impacto e vibração, além dos alojamentos contra vandalismo, que eles podem resistir o equivalente de 54 Kg. de força.

Vigilância 24-hora, a câmera troca automaticamente de colorido a operação monocromática quando o nível de iluminação diminui, sensibilidade de noite. Isto é realizado removendo o IR mecanicamente do filtro do campo de visão. O LTC 1261/21DN é grande, para uso em, bares, discotecas, onde a variação de luz ou em lugares onde há mudanças de iluminação drásticas.

Este modelo vem completo, com 2.8 - 5.8mm lente de auto-íris varifocal, e oferece uma alta velocidade eletrônica, auto equilíbrio de branco, e compensação de luz de fundo inteligente. Aceita energia CA ou DC, permitindo os usuários tirarem proveito de sua linha ou capacidades de ajuste de fase.

O alojamento fortalecido é lacrado, tornando-o ideal para uso ao ar livre. A unidade foi projetada, pequena, e imperceptível, para um olhar atraente elogiar a maioria das decorações. Estas características perfeitamente combinam, com o VariDome, pois é fácil instalar, e vem pronto para usar.

■ Características

- Câmera colodia CCD de 1/4";
- Alta resolução de câmera Dia/Noite;
- Compensação inteligente para Luz de fundo;
- Inclui lentes Auto Íris Varifocal;
- 12 VDC / 24 VAC ;
- Alojamento de Alumínio, 101mm ;
- Cúpula de Polycarbonato;
- Suporta Impacto equivalente a 54 Kg ;
- Transmissor UTP opcional.

■ Certificações

Imunidade EMC: CE

Emissões EMC: CE classe B

Emissões EMC: Conforme FCC, classe B

■ Segurança

CE, UL, CUL

■ Especificações Técnicas

Tensão Nominal	12 to 15 VDC or 21.6 to 26.4 VAC, 60 Hz
Faixa de Tensão	12 - 28 VCA, 60 Hz EIA RS-170.
Consumo de Energia	2,9 W.
Conversor de Imagem	Formato de imagem CCD de 1/4" com transferência de interlinha.
Elementos Ativos da Imagem	Modelos EIA: 768 H x 494 V.
Resolução Horizontal	Horizontal : 520 linhas; Vertical : 350 linhas.
Relação Sinal / Ruído	>48 dB.
Sensibilidade	Colorido: 1.2 lux; P/B: 0.04 lux .
Lentes	2.8–5.8 mm, f/1.4 até 200
Saída de Vídeo	Vídeo composto: 1 Vpp em 75 Ohms.
Sincronização	Line Lock, Crystal Lock com ajuste de fase (0-180°)
Montagem da Câmera	Montagem na parede . Montagem em Teto.

Controles	<p>Sincronização por linha: Passível de ativação e desativação.</p> <p>Faixa de ajuste de fase: 330°.</p> <p>Compensação de backlight: Ativada / desativada.</p>
Conectores	<p>Saída de vídeo: BNC.</p> <p>Alimentação: Bloco de terminais. Os terminais da fonte de alimentação estão isolados da saída de vídeo BNC.</p> <p>Dia/Noite manual: 3 modos.</p>
Entrada de Cabos	Lado ou Atrás 3/4-polegada .
Peso	1,41 Kg.
Dimensões	115 mm (4,53") de diâmetro x 77 mm (3,03") de altura.
Faixa de Temperatura	<p>Em operação: De -20°C a 50 °C.</p> <p>Armazenamento: De -40°C a 50 °C.</p>
Umidade em operação	De 5% a 90% sem condensação.