

N-750

Alta Resolução
CCD 1/3" Sony, 480TVL , 12V, NTSC



2 Anos de Garantia de
Fábrica

Produto Nacional

A câmera N-750 CCD 1/3" Sony Color Alta Resolução é o novo modelo de câmera para monitoramento de alto desempenho. Ela fornece 480 linhas de resolução de imagem, diferente da câmera profissional N-700 que fornece 420 TVL.

A N-750 além de fornecer maior qualidade de imagem, possibilita a captação de imagens em ambientes de baixíssima iluminação, pois sua sensibilidade de luminosidade varia de 0.1 lux(normal) a 0.01 lux(mínima), ou seja, disponibiliza uma variedade maior de implantação em projetos mais complexos como túneis, cofres, entre outras possibilidades.

A N-750 suporta o uso de lentes de íris automática, tipo Vídeo ou DC, utiliza os tipos de montagem C ou CS, que permite a utilização de nossa linha de lentes de cristal de baixo custo.

É ideal para ambientes externos que necessitem de alta

Principais Características

- Sensor de Imagem: CCD 1/3" Sony Color
- Resolução: 480 TVL
- Alimentação: 12V
- Padrão Imagem: NTSC
- Iluminação Mín: 0.1 lux (Normal), 0.01 lux (Baixa), F1.2
- Iris Eletrônico e Auto Iris
- Tipo de lente Auto Íris : Vídeo ou DC
- AGC (Ajuste Automático de Ganho)
- BLC (Compensação de Luz)
- Alta Resolução, Imagem Viva
- Baixo consumo de energia
- Desing Metálico
- Ideal para todos os tipos de instalações de baixo custo
- Compatível com qualquer sistema de monitoramento digital

confiabilidade de imagens, como parques, pátios, shoppings, praças e aeroportos. Essa fidelidade de imagem criada para ambientes externos, se dá pelo aumento do sistema de contraste, as características de Ajuste Automático de Ganho(AGC) e Compensação de Luz de Fundo(BLC), incluso nesta nova tecnologia de maneira mais significativa e garantido alta resolução de imagem.

A Câmera N-750 é ideal para utilização em sistemas digitais como os DVR, exemplo de nossa linha de monitoramento digital Real Time e PcView Basic, pois comparada a um sistema analógico, consegue fornecer uma imagem de maior qualidade, fidelidade de cores e nitidez.

Além de suas características técnicas serem diferenciadas das outras câmeras, pode ser instalada em qualquer ambiente que necessite de maior discricção e de estética valorizada, pois seu corpo foi projetado dentro de um design moderno, garantido segurança em qualquer ambiente de instalação.

Geral:

Sensor de Imagem	CCD 1/3" Sony Color
Resolução de Imagem.....	480 TVL
Elementos de Imagem.....	NTSC (768(H) x 494(V))
Sistema de Scan.....	2:1 Interlace
Frequência de Scan.....	NTSC (H) 15.734 x (V) 60Hz
Iluminação Mínima.....	0.1 lux (normal) 0.01 (baixa)/ F1.2
Relação Sinal-Ruído.....	Maior que 48 dB
Obturador Eletrônico Automático.....	NTSC 1/60s 1/100000
BLC (Compensação de Luz)	Automático
AGC (Ajuste de Ganho).....	Automático
ALC	Ajustável

Elétrico:

Consumo	3,5 watts
Exigências de Alimentação.....	12 VDC, 350 mA
Conector de Alimentação.....	Conector P4*
Conector de Vídeo.....	Conector tipo fêmea BNC
Saída de Vídeo	1.0 ~ 0.2 Vp-p, 75 Ohms, BNC
Jack de lente.....	4 pinos conectores (quadrado em miniatura)

Mecânico:

Tipo de Lente Auto Íris	
Video/DC Lente de Montagem	C/CS

Ambiental:

Temperatura de Operação.....	-10°C a 40°C
------------------------------	--------------

Físico:

Peso (sem lente).....	300 g
Peso de Transporte.....	G
Tamanho	133(c) x 58(l) x 56(a) cm

Montagem C e CS:

Se refere ao tipo de rosca presente nas câmeras e lentes onde determina a distância da rosca ao CCD da câmera.

