

CCD 1/3" SONY Super HAD

Resolução de 540 TVL

Sistema PAL / NTC

Iluminação Mínima de 0,01Lux

Lente Fixa (3.6mm / opcional 2,5mm)

Mini dome antivandalismo ideal para uso em

viaturas, ônibus, trens, metrô e outros



Aplicações recomendadas

A câmera de CFTV **TECH DC201V** capta imagens em baixíssimas condições de luminosidade com alta definição e qualidade de imagem para aplicações em ambientes onde não se recomenda o uso de câmeras com infra-vermelho, graças a nova tecnologia do sensor Super HAD de alta sensibilidade de imagem 0,01Lux e 540 linhas de resolução horizontal.

É uma câmera de monitoramento CFTV ideal para aplicações veiculares, como: viaturas, ônibus, caminhões, carros fortes, trens, metrô, etc.

A Technovision mais uma vez traz ao mercado brasileiro soluções ideais para o uso profissional, produtos com qualidade e acima de tudo, reunindo ótima relação entre custo e benefício.

Especificações Técnicas

Sensor de Imagem	CCD 1/3" SONY
Sistema de Cor	PAL / NTSC
Sistema de Escaneamento	1:2 Interlaçado
Área de Escaneamento	4.9mm (H) x 3.7mm (V)
Pictures Efetivos PAL	976 (H) x 582 (V)
Pictures Efetivos NTSC	976 (H) x 494 (V)
Resolução Horizontal	450 TVL
Lente Padrão	3.6mm / 2,5mm (opcional)
Shutter Eletrônico PAL	1/50s ~ 1/100.000s
Shutter Eletrônico NTSC	1/60s ~ 1/100.000s
Sinal de Ruído	> 48 dB
Controle de Ganho	Automático
Balanceamento de Branco	Automático
Compensação de Luz	Automática
Correção de Gamma	0.45%
Sistema de Sincronismo	Interno ao dispositivo
Saída de Vídeo	1.0Vp-p, 75Ω Conector BNC
Iluminação Mínima	0,01 Lux
Suprimento de Energia	DC 12V
Consumo Elétrico	70mA
Limite Térmico Operante	-10°C ~ +50°C
Peso Líquido	280g
Material de Acabamento	Alumínio anodizado
Garantia	Oficial de 1 ano Brasil



Câmeras convencionais 0,8 Lux



CCD de baixa luminosidade 0,01Lux



Certificações Internacionais

