

Câmera CCD 1/3", 420 Linhas Lente 3.8~9.5mm – 15-CM45EVC



Modelo: 15-CM45EVC

Fabricante: Novacell

Câmera profissional com sensor CCD Sony Ex-View CCD, resolução de 420 Linhas e capaz de capturar imagens em locais com baixa iluminação(0.005 LUX). Com lente de 3.9 e 9.5 mm e recursos de ajuste de imagem como:

Controle de Branco(ajusta a intensidade da luz branca para não ofuscar a imagem)

Compacta, versátil e discreta, esta câmera é um excelente exemplar de sistema de segurança.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	
Dispositivo de imagem	1/3" SONY Ex-View CCD
Resolução	420 Linhas
Iluminação Mínima	0.005 Lux, F1.4
Relação Sinal/Ruído	Acima de 50dB
Shutter eletrônico	NTSC - 1/60 ~ 1/100.000
Sinal do Sistema	NTSC/PAL
Lente Montável	3.9~9.5mm
Saída de Vídeo	1 Vp-p, 75 Ohms
Saída de Áudio	-
Correção de Gamma	0.45
Sincronismo do Sistema	Interno
Compensação de Luz de fundo	-
Controle de Ganho	Automático
Controle de Branco	Automático
Day/Night	-
Low/Light	-
Star Lite	-
Gamma	> 45
Temperatura de armazenamento	-30°C ~ +60° C
Temperatura de Operação	-10°C ~ +45° C
Consumo	160 mA
Alimentação	DC 12V 230mA @
Peso (g)	470g
Dimensões (mm)	70x95