



Série de Câmeras Digitais Compactas Coloridas e Preto e Branco



Lentes não incluídas

A série de Câmeras Compactas Bosch Sistemas de Segurança proporciona uma excelente solução para aplicações, onde o limite de espaço é uma preocupação. Os modelos de câmeras oferecem todos os benefícios de uma câmera de segurança com todas as suas características, em um atrativo e compacto desenho.

As Câmeras Compactas utilizam um CCD de 1/4" com alto desempenho, com um avançado processamento digital de sinais (DSP). Ambos os modelos, colorido e Preto e Branco estão disponíveis em resolução padrão e alta resolução, estes dispositivos de imagens de alta sensibilidade oferecem imagens mais precisas em áreas de pouca luminosidade.

Câmera Compacta

Formato de CCD 1/4- polegadas

Linha completa de modelos Coloridos e Preto e Branco

Montagem de Lente CS

Todos os modelos com DSP Avançado

Compensação de Luz de fundo BLC

Aceita alimentação AC ou DC

A característica de compensação de luz de fundo BLC, permite ver objetos contra fundos de luz brilhante, todos os modelos aceitam uma grande variedade de lentes manuais ou com controle de auto íris DC.

Seja dentro de um gabinete, montagem de teto, quinas, ou parede as câmeras compactas Bosch são perfeitas para os pequenos locais e instalações de sistemas.

As câmeras podem ser alimentadas a 12VDC ou 24VAC, oferecem a possibilidade de selecionar sincronização de linha ou por cristal interno. Escolha a série de Câmeras Compactas da Bosch Sistemas de Segurança onde quer que tenha um espaço reduzido.

Certificados e Homologações

Compatibilidade Eletromagnética (EMC)

Cumprir com FCC Parte 15, ICES-003, e regulamentação CE

Segurança do Produto

Cumprir com regulamentações CE, UL, CSA, EN, e padrões IEC

Modelos Preto e Branco

Câmera	LTC 0135/10	LTC 0155/10
Sensor de imagens	CCD de Transferência interlinha, formato de imagem de 1/4 "	
Píxels Ativos	512(a) X 582(l) CCIR 752(a) X 582(l)CCIR	
Sensibilidade (3200K)		
Iluminação de Cena'		
Imagem Utilizável lx	0.18	0.18
	1 f/1. 2 lentes, 89% de reflexão 5 0% IRE	
Resolução Horizontal	380 TVL	570 TVL
Relação sinal/ ruído	>48 dB	>48 dB
AGC	Automático	
Obturador Eletrônico	Automático de 1/50 a 1/100,000	
Correção de Abertura	Horizontal e vertical	
BLC	Seleção, On/Off	
Saída de Vídeo	Vídeo Composto 1.0 Vp-p, 75W	
Sincronização	Seleção de Linha, Cristal	
Range de Alimentação	12 - 28 VAC 50Hz 11.5 - 36 VDC	
Consumo de Energia	2 W	
Câmera	LTC 0235/10	LTC 0255/10
Sensor de imagens	CCD de Transferência interlinha, formato de imagem de 1/4 "	
Píxels Ativos	512(a) X 582(l) CCIR 752(a) X 582(l)CCIR	
Sensibilidade (3200K)		
Iluminação de Cena'		
Imagem Utilizável lx	1.6	1.6
	F/1. 2 lentes, 89% de reflexão 5 0% IRE	
Resolução Horizontal	330 TVL	480 TVL
Relação sinal/ ruído	>48 dB	>48 dB
AGC	Automático	
Obturador Eletrônico	Automático de 1/60 a 1/100,000	
Correção de Abertura	Horizontal e vertical	
BLC	Seleção, On/Off	
Balanço de Branco	Seleção, contínuo ou não (2500-9000 K)	
Saída de Vídeo	Vídeo Composto 1.0 Vp-p, 75W	
Sincronização	Seleção de Linha, Cristal	

Range de Alimentação	12 - 28 VAC 50Hz 11.5 - 36 VDC
----------------------	-----------------------------------

Consumo de Energia	2 W
--------------------	-----

Modelos Coloridos e Preto e branco

Elétrica

Conectores	
Saída de Vídeo	Conector BNC
Alimentação em linha	Conector Rápido
Auto íris DC	4-pines EIA-J
Montagem da Câmera	Superior e inferior 1/4 " 20 UNC
Lente	
Montagem	CS
Controle de Lente	Auto íris DC
Compatibilidade	Manual e Auto íris DC
Dimensões	7. 37 H x 7.11 W x 5.1 D cm (2.9 x 2.8 x 2.0 in)
Peso	Aproximadamente .23 kg (0.5 lb)
Especificações de Meio ambiente	
Temperatura	Operação: -10°C a 45°C (14°F a 113°F)
Umidade	Operação: 0%-95%, sem condensação

Lentes Recomendadas

Lentes Auto íris DC	
LTC 3364/50	2.8 a 10mm f/1.4 a 360
LTC 3364/60	3.5 a 8mm f/1.4 a 360
LTC 3374/50	5 a 50mm f/1.7 a 360

Fontes de Alimentação e Transformadores

Modelo de Entrada e Saída	
TC220PS	220-240VAC, 50/60Hz 15VDC, 9 VA
TC220PSX-24	220 - 240 VAC, 50/60Hz 24VAC, 20VA