

LVF-5003C-P2713 lente varifocal, 2,7-13 mm, 3MP, encaixe CS

www.boschsecurity.com.br



BOSCH
Tecnologia para a vida



- ▶ Elevada qualidade ótica
- ▶ Construção fiável e robusta
- ▶ Opções de distância de focagem

Hoje, as câmeras de vigilância podem registrar imagens com resoluções mais altas por meio da tecnologia de sensor HD e processamento avançado. As lentes também precisam de uma resolução óptica que permita que a câmera funcione com o desempenho ideal.

A lente foi projetada para melhorar a resolução e a nitidez das imagens e oferecer maior profundidade de campo.

Visão geral do sistema

A lente conta com um encaixe CS padrão para uso em uma variedade de câmeras.

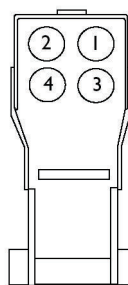
A conexão de controle P-iris é um plugue padrão de quatro pinos que se encaixa diretamente na saída da íris da câmera.

A lente proporciona uma extraordinária qualidade óptica graças à resolução megapixel, à reprodução de contraste e ao revestimento.

A estrutura mecânica foi projetada para funcionar em operações frequentes de controle da íris e suportar as condições ambientes das instalações de segurança. O equipamento garante funcionamento durável e confiável, sem manutenção.

Para atender aos requisitos de lentes flexíveis, de alta qualidade e confiáveis para câmeras HD, essa lente é a solução ideal.

Notas de instalação/configuração



Conector de íris de quatro pinos

Pino 1:	Bobina de amortecimento -
Pino 2:	Bobina de amortecimento +
Pino 3:	Bobina de acionamento + (aberta)
Pino 4:	Bobina de acionamento -

Peças incluídas

Quantidade	Componente
1	Unidade

Especificações técnicas

LVF-5003C-P2713	
Formato de sensor máximo	1/2,7 polegada
Resolução óptica	3 Megapixels
Distância focal	2,7 - 13 mm
Alcance da íris	F1.4 a fechada
Distância mín. do objeto	0,3 m (1 pé)
Distância focal posterior (valores no ar)	8 mm (0,315 pol)
Peso	87 g (0,19 lb)
Dimensões	Ø 47 mm (excluindo botões de foco e zoom e bloco de íris) x 75,11 mm
Encaixe da lente	CS
Ângulo de visão (HxV)	102 x 74° grande-angular

LVF-5003C-P2713	
Sensor de 1/3 polegada 4:3	22,4 x 16,9° tele
Ângulo de visão (HxV) Sensor de 1/3 polegada 16:9	113 x 60° grande-angular 24,3 x 13,8° tele
Ângulo de visão (HxV) Sensor de 1/2,7 polegada 16:9	126 x 66° grande-angular 26,7 x 15,2° tele
Ângulo de visão (HxV) Sensor de 1/2,8 polegada 16:9	122 x 64° grande-angular 25,9 x 14,7° tele
Controle de íris	Quatro pinos, controle P-íris
Controle de foco	manual
Controle de zoom	manual
Correção de IV	sim

Especificações ambientais

- Temperatura de operação	-10 °C a +50 °C (+14 °F a +122 °F)
- Temperatura de armazenamento	-40 °C a +60 °C (-40 °F a +140 °F)
- Umidade de operação	Umidade relativa de até 60%, sem condensação

Informações sobre pedidos

LVF-5003C-P2713 lente varifocal, 2,7-13 mm, 3MP, encaixe CS

Lente Varifocal P-íris megapixel com correção de IV com sensor de 1/2,7 polegada e encaixe CS
Número do pedido **LVF-5003C-P2713**

Representado por:

North America:
Bosch Security Systems, LLC
130 Perinton Parkway
Fairport, New York, 14450, USA
Phone: +1 800 289 0096
Fax: +1 585 223 9180
onlinehelp@us.bosch.com
www.boschsecurity.us

Latin America and Caribbean:
Robert Bosch Ltda
Security Systems Division
Via Anhanguera, Km 98
CEP 13065-900
Campinas, Sao Paulo, Brazil
Phone: +55 19 2103 2860
Fax: +55 19 2103 2862
LatAm.boschsecurity@bosch.com
la.boschsecurity.com