

LVF-5005C-S1803 Lente varifocal, 1,8-3mm, 5MP, mont. 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

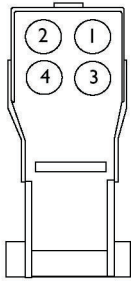
A lente conta com um encaixe CS padrão para uso em uma variedade de câmeras. A conexão de controle DC-iris é um plugue padrão de quatro pinos que se encaixa diretamente na saída da íris da câmera. A lente proporciona uma extraordinária qualidade óptica graças à resolução megapixel, à reprodução de contraste 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.

Certificados e aprovações

Região	Conformidade normativa/marcas de qualidade	
Europa	CE	ST-VS 2016-E-051

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-5005C-S1803	
Formato de sensor máximo	1/2,5 polegada (sensor diagonal 7,2 mm)
Resolução óptica	5 Megapixels
Distância focal	1,8 - 3 mm
Alcance da íris	F1.8 a F8
Distância mín. do objeto	0,5 m (1,64 pé)
Distância focal posterior	8,3 mm (0,33 pol)

LVF-5005C-S1803	
(valores no ar)	
Peso	63 g (0,134 lb)
Dimensões	Ø 50 mm x 49,3 mm
Encaixe da lente	CS
Ângulo de visão (HxV) Sensor de 1/3 polegada 4:3	102,7 x 86,4° grande-angular 74,6 x 59,5° tele
Ângulo de visão (HxV) Sensor de 1/3 polegada 16:9	110,4 x 78,2° grande-angular 82,5 x 52,6° tele
Ângulo de visão (HxV) Sensor de 1/2,7 polegada 16:9	115,5 x 83,7° grande-angular 87,9 x 57,1° tele
Ângulo de visão (HxV) Sensor de 1/2,8 polegada 16:9	113,7 x 81,7° grande-angular 86 x 55,5° tele
Controle de íris	Quatro pinos, controle de DC
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 +70 °C (-40 °F a +158 °F)
- Umidade de operação	Até 93%, sem condensação

Informações sobre pedidos

LVF-5005C-S1803 Lente varifocal, 1,8-3mm, 5MP, mont. CS

Objetiva varifocal de megapíxeis SR com correção de IV com sensor de 1/2,5" e montagem CS
 Número do pedido **LVF-5005C-S1803**

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