# LVF-5005C-S4109 Lente varifocal, 4,1-9mm, 5MP, mont. CS

www.boschsecurity.com





- ▶ Óptica de alta calidad
- ► Construcción resistente y fiable
- ▶ Opciones de longitud focal

Ahora que las cámaras de vigilancia pueden capturar resoluciones de imagen aún mayores mediante el uso de la tecnología de sensor HD y el procesamiento avanzado, las lentes también deben tener una resolución óptica que permita que la cámara funcione con un rendimiento óptimo.

Esta lente está diseñada para ofrecer una resolución de imagen y nitidez mejoradas, así como una mayor profundidad de campo.

#### Descripción del sistema

Esta lente se suministra con una montura CS estándar que se puede usar con distintas cámaras.

La conexión de control de DC-iris es un conector estándar de cuatro pines que se conecta directamente a la salida de iris de la cámara.

Esta lente ofrece una calidad óptica impresionante gracias a su resolución de megapíxeles, su reproducción de contraste y su revestimiento.

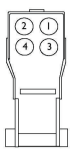
La construcción mecánica se ha diseñado para soportar las operaciones frecuentes de control de iris y las exigencias de los entornos de las instalaciones de seguridad. Proporciona un funcionamiento duradero y fiable sin necesidad de mantenimiento.

Si busca una lente fiable, de alta calidad y flexible que esté a la altura del rendimiento de una cámara HD, esta lente es la solución ideal.

#### Certificaciones y aprobaciones

Región	Marcas de calidad/cumplimiento normativo	
Europa	CE	LVF-5005C-S4109

### Notas de configuración/instalación



#### Conector iris de 4 pines

Polo 1: Bobina de amortiguación Polo 2: Bobina de amortiguación +

Polo 3: Bobina de compensación + (abierta)

Polo 4: Bobina de compensación -

### Piezas incluidas

Cantida d	Componente
1	Unidad

# Especificaciones técnicas

LVF-5005C-S4109		
Formato de sensor máximo	1/1,8 pulg.	
Resolución óptica	5 megapíxeles	
Distancia focal	4,1 - 9 mm	
Rango del iris	F1.6 a F8	
Distancia mín. al objeto	0,3 m (1 pie)	
Distancia del foco mecánico (valores en aire)	12,72 mm gran angular 19,94 mm teleobjetivo	
Peso	130 g (0,29 libras)	

LVF-5005C-S4109		
Dimensiones	Ø 62,9 mm (sin incluir los botones de enfoque y de zoom) x 66,6 mm (sin incluir la abrazadera)	
Montura de la lente	CS	
Ángulo de visión (HxV) Sensor 4:3 de 1/3 de pulgada	63 x 47,1° gran angular 28,9 x 21,7° teleobjetivo	
Ángulo de visión (HxV) Sensor 16:9 de 1/3 de pulgada	72,8 x 40,7° gran angular 33,3 x 18,8° teleobjetivo	
Ángulo de visión (HxV) Sensor 16:9 de 1/2,7 pulgadas	80,4 x 44,8° gran angular 36,7 x 20,7° teleobjetivo	
Ángulo de visión (HxV) Sensor 16:9 de 1/1,8 pulgadas	100,9 x 55,9° gran angular 45,7 x 25,7° teleobjetivo	
Control del iris	4 polos, control DC	
Control del enfoque	Manual	
Control del zoom	manual	
Corrección por infrarrojos	sí	

#### Especificaciones ambientales

- Temperatura de funcionamiento	De -10 °C a +50 °C (de +14 °F a +122 °F)
- Temperatura de almacenamiento	De -40 °C a +70 °C (de -40 °F a +158 °F)
- Humedad en funcionamiento	Hasta 93 % sin condensación

# Información para pedidos

# LVF-5005C-S4109 Lente varifocal, 4,1-9mm, 5MP, mont. CS

Lente corregida varifocal SR megapixel IR con sensor de 1/1,8" y soporte de montaje CS Número de pedido **LVF-5005C-S4109** 

#### Representado por:

Europe, Middle East, Africa: Bosch Security Systems B.V. P.O. Box 80002 5600 JB Eindhoven, The Netherlands Phone: + 31 40 2577 284 emea.securitysystems@bosch.com emea.boschsecurity.com Germany: Bosch Sicherheitssysteme GmbH Robert-Bosch-Ring 5 85630 Grasbrunn Germany www.boschsecurity.com