

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

www.boschsecurity.com



BOSCH

Innovación para tu vida



- ▶ 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.

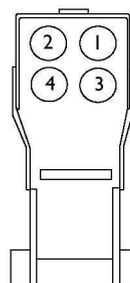
La conexión de control de P-iris es un conector estándar de cuatro pines que se conecta directamente a la salida de iris de la cámara.

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.

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

Cantidad	Componente
1	Unidad

Especificaciones técnicas

LVF-5003C-P2713	
Formato de sensor máximo	1/2,7 pulg.
Resolución óptica	3 megapíxeles
Distancia focal	2,7 - 13 mm
Rango del iris	F1,4 - cierre
Distancia mín. al objeto	0,3 m (1 pie)
Distancia del foco mecánico (valores en aire)	8 mm (0,315 pulg.)
Peso	87 g (0,19 libras)
Dimensiones	Ø 47 mm (sin incluir los botones de enfoque y zoom y el bloqueo de iris) x 75,11 mm
Montura de la lente	CS
Ángulo de visión (HxV)	102 x 74° gran angular

LVF-5003C-P2713	
Sensor 4:3 de 1/3 de pulgada	22,4 x 16,9° teleobjetivo
Ángulo de visión (HxV) Sensor 16:9 de 1/3 de pulgada	113 x 60° gran angular 24,3 x 13,8° teleobjetivo
Ángulo de visión (HxV) Sensor 16:9 de 1/2,7 pulgadas	126 x 66° gran angular 26,7 x 15,2° teleobjetivo
Ángulo de visión (HxV) Sensor 16:9 de 1/2,8 pulgadas	122 x 64° gran angular 25,9 x 14,7° teleobjetivo
Control del iris	4 pines, control P-iris
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 +60 °C (de -40 °F a +140 °F)
- Humedad en funcionamiento	Hasta 60 % de humedad relativa, sin condensación

Información para pedidos

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

Lente varifocal P-iris megapixel con corrección IR con sensor de 1/2,7 pulgadas y montura CS
 Número de pedido **LVF-5003C-P2713**

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