

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

www.boschsecurity.com



**BOSCH**  
Tecnologia per la vita



- ▶ Ottica di alta qualità
- ▶ Struttura affidabile e solida
- ▶ Opzioni di lunghezza focale

Poiché le telecamere di sorveglianza sono ora in grado di catturare immagini ad una maggior risoluzione, grazie all'uso del sensore con tecnologia HD e ad una maggior capacità di elaborazione, è necessario che gli obiettivi siano dotati di una risoluzione ottica adeguata per il loro funzionamento ottimale.

Questo obiettivo è progettato per fornire immagini con maggior risoluzione, nitidezza ed una miglior profondità di campo.

## Panoramica sistema

L'obiettivo viene fornito con attacco di tipo CS standard per consentire l'utilizzo con una vasta gamma di telecamere.

La connessione del controllo del DC-iris avviene mediante una presa standard a 4 pin direttamente inserita nell'uscita della telecamera.

L'obiettivo offre un'eccezionale qualità ottica grazie alla risoluzione megapixel, alla riproduzione del contrasto ed al rivestimento.

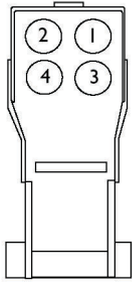
La struttura meccanica è progettata per resistere alle frequenti operazioni di controllo dell'iris nonché alle sollecitazioni ambientali degli impianti di sicurezza. Offre un funzionamento affidabile e duraturo senza alcuna necessità di manutenzione.

Questo obiettivo è la soluzione ideale per obiettivi flessibili, affidabili e di elevata qualità che soddisfano le prestazioni della telecamera HD.

## Certificazioni ed autorizzazioni

Regione	Conformità alle normative/marchi di qualità	
Europa	CE	LVF-5005C-S4109

## Note di installazione/configurazione



## Connettore iris a 4 pin

- Pin 1: Bobina di resistenza -  
 Pin 2: Bobina di resistenza +  
 Pin 3: Bobina di pilotaggio + (aperta)  
 Pin 4: Bobina di pilotaggio -

## Componenti inclusi

Quantità	Componente
1	Unità

## Specifiche tecniche

LVF-5005C-S4109	
Formato massimo del sensore	1/1,8"
Risoluzione ottica	5 megapixel
Lunghezza focale	4,1 - 9 mm
Intervallo iris	Da F1.6 a F8
Distanza min. oggetto	0,3 m
Distanza back focus (valori in aria)	12,72 mm (grandangolo), 19,94 mm (teleobiettivo)
Peso	130 g
Dimensioni	Ø 62,9 mm (escluse manopole di messa a fuoco e zoom) x 66,6 mm (esclusa flangia)

## Rappresentato da:

**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

LVF-5005C-S4109	
Attacco obiettivo	CS
Angolo di visione (O x V) Sensore 4:3 da 1/3"	Grandangolo 63 x 47,1" Teleobiettivo 28,9 x 21,7°
Angolo di visione (O x V) Sensore 16:9 da 1/3"	Grandangolo 72,8 x 40,7" Teleobiettivo 33,3 x 18,8°
Angolo di visione (O x V) Sensore 16:9 da 1/2,7"	Grandangolo 80,4 x 44,8" Teleobiettivo 36,7 x 20,7°
Angolo di visione (O x V) Sensore 16:9 da 1/1,8"	Grandangolo 100,9 x 55,9" Teleobiettivo 45,7 x 25,7°
Controllo iris	Controllo DC a 4 pin
Controllo messa a fuoco	Manuale
Controllo zoom	manuale
Correzione IR	sì

## Specifiche ambientali

- Temperatura di esercizio	Da -10 °C a +50 °C
- Temperatura di stoccaggio	Da -40°C a +70°C
- Umidità di esercizio	fino al 93%, senza condensa

## Informazioni per l'ordinazione

**LVF-5005C-S4109 Obiet. varifocal 4,1-9mm 5MP attacco CS**

Obiettivo varifocal SR megapixel con correzione IR con sensore 1/1,8" e attacco CS  
 Numero ordine **LVF-5005C-S4109**