

LVF-5005C-S1803 Obiet. varifocal 1,8-3mm 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.

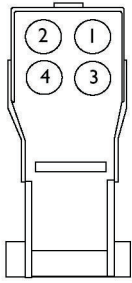
La struttura meccanica è progettata per resistere alle frequenti operazioni di controllo dell'iris nonché alle sollecitazioni ambientali degli impianti di sicurezza. Offre un funzionamento affidabile e duraturo senza alcuna necessità di manutenzione.

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	ST-VS 2016-E-051

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-S1803	
Formato massimo del sensore	1/2,5" (diagonale del sensore 7,2 mm)
Risoluzione ottica	5 megapixel
Lunghezza focale	1,8 - 3 mm
Intervallo iris	Da F1.8 a F8
Distanza min. oggetto	0,5 m
Distanza back focus (valori in aria)	8,3 mm
Peso	63 g

LVF-5005C-S1803	
Dimensioni	Ø 50 mm x 49,3 mm
Attacco obiettivo	CS
Angolo di visione (O x V) Sensore 4:3 da 1/3"	Grandangolo 102,7 x 86,4" Teleobiettivo 74,6 x 59,5°
Angolo di visione (O x V) Sensore 16:9 da 1/3"	Grandangolo 110,4 x 78,2" Teleobiettivo 82,5 x 52,6°
Angolo di visione (O x V) Sensore 16:9 da 1/2,7"	Grandangolo 115,5 x 83,7" Teleobiettivo 87,9 x 57,1°
Angolo di visione (O x V) Sensore 16:9 da 1/2,8"	Grandangolo 113,7 x 81,7" Teleobiettivo 86 x 55,5°
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-S1803 Obiet. varifocal 1,8-3mm 5MP attacco CS

Obiettivo varifocal SR megapixel con correzione IR con sensore 1/2,5" e attacco CS

Numero ordine **LVF-5005C-S1803**

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