

LVF-5003C-P2713 Obiettivo varifocal, 2,7-13 mm, 3 MP attacco di tipo 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.

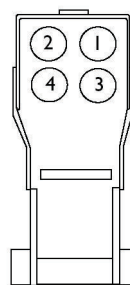
La connessione del controllo del P-iris avviene mediante una presa standard a 4 pin direttamente inserita nell'uscita della telecamera.

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.

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-5003C-P2713	
Formato massimo del sensore	1/2,7"
Risoluzione ottica	3 Megapixel
Lunghezza focale	2,7-13 mm
Intervallo iris	Da F1.4 a chiuso
Distanza min. oggetto	0,3 m
Distanza back focus (valori in aria)	8 mm (0,315")
Peso	87 g
Dimensioni	Ø 47 mm (escluse manopole di messa a fuoco e zoom e blocco iris) x 75,11 mm
Attacco obiettivo	CS
Angolo di visione (O x V) Sensore 4:3 da 1/3"	Grandangolo 102 x 74" 22,4 x 16,9° Teleobiettivo
Angolo di visione (O x V)	Grandangolo 113 x 60"

LVF-5003C-P2713	
Sensore 16:9 da 1/3"	24,3 x 13,8° Teleobiettivo
Angolo di visione (O x V) Sensore 16:9 da 1/2,7"	Grandangolo 126 x 66" 26,7 x 15,2° Teleobiettivo
Angolo di visione (O x V) Sensore 16:9 da 1/2,8"	Grandangolo 122 x 64" 25,9 x 14,7° Teleobiettivo
Controllo iris	Controllo P-iris 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 +60°C
- Umidità di esercizio	Fino al 60% di umidità relativa, senza condensa

Informazioni per l'ordinazione

LVF-5003C-P2713 Obiettivo varifocal, 2,7-13 mm, 3 MP attacco di tipo CS

Obiettivo varifocal megapixel P-iris con correzione IR e sensore da 1/2,7" e attacco di tipo CS
 Numero ordine **LVF-5003C-P2713**

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