

# LVF-5005C-S1803 Obiektyw zmiennoognisk. 1,8-3 mm 5MP CS

www.boschsecurity.com



**BOSCH**  
Technologia bliżej nas



- ▶ Wysokiej jakości układy optyczne
- ▶ Niezawodna i trwała konstrukcja
- ▶ Duży wybór ogniskowych

Dzięki zastosowaniu technologii przetworników HD i zaawansowanego przetwarzania kamery dozоровe mogą obecnie rejestrować obraz w jeszcze wyższej rozdzielczości, co oznacza, że obiektywy muszą zapewniać rozdzielczość optyczną umożliwiającą kamerze pracę przy optymalnym wykorzystaniu parametrów.

Ten obiektyw zapewnia wyższą rozdzielczość i ostrość obrazu oraz lepszą głębie pola.

## Ogólne informacje o systemie

Ten obiektyw jest wyposażony w mocowanie typu CS umożliwiające dołączenie do praktycznie każdej kamery CCTV.

Wyprowadzenie przystosowanej sterowanej napięciem DC zakończony jest 4-stykowym standardowym wtykiem, który dołączany jest bezpośrednio do wyjścia przystosowanego w kamerze.

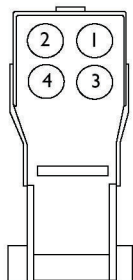
Ten obiektyw zapewni wysoką jakość układu optycznego dzięki zastosowaniu rozdzielczości megapikselowej, reprodukcji kontrastu oraz powłoki.

Konstrukcja mechaniczna została zaprojektowana z uwzględnieniem częstej zmiany ustawień przystosowanej, zoomu i ogniskowej oraz warunków środowiskowych. Gama oferowanych przez nas produktów zapewnia długi i bezproblemowy okres eksploatacji bez konieczności przeprowadzania konserwacji. Jeśli wymagana jest poprawa jakości obrazu przetwarzanego przez kamerę HD, najlepszym rozwiązaniem jest zastosowanie niedrogich i niezawodnych obiektywów o wysokich parametrach.

## Certyfikaty i homologacje

Obszar	Zgodność z przepisami/cechy jakości
Europa	CE ST-VS 2016-E-051

## Uwagi dotyczące instalacji i konfiguracji



### 4-stykowe złącze przystony

- Styk 1: Cewka hamująca -  
 Styk 2: Cewka hamująca +  
 Styk 3: Cewka napędowa + (otwarta)  
 Styk 4: Cewka napędowa -

## Zawartość zestawu

Ilość	Element
1	Jednostka

## Parametry techniczne

LVF-5005C-S1803	
Maksymalny format przetwornika obrazu	1/2,5" (przekątna przetwornika 7,2 mm)
Rozdzielczość optyczna	5 Mpx
Długość ogniskowej	1,8–3 mm
Zakres otwarcia przystony	F1.8 ÷ F8
Min. odległość obiektu	0,5 m
Odległość przetwornika CCD (wartości w powietrzu)	8,3 mm
Waga	63 g

LVF-5005C-S1803	
Wymiary	Ø50 × 49,3 mm
Mocowanie obiektywu	CS
Kąt widzenia (poz. × pion.) Przetwornik 4:3 1/3"	102,7 × 86,4°; szerokokątny 74,6 × 59,5°; teleobiektyw
Kąt widzenia (poz. × pion.) Przetwornik 16:9 1/3"	110,4 × 78,2°; szerokokątny 82,5 × 52,6°; teleobiektyw
Kąt widzenia (poz. × pion.) Przetwornik 16:9 1/2,7"	115,5 × 83,7°; szerokokątny 87,9 × 57,1°; teleobiektyw
Kąt widzenia (poz. × pion.) Przetwornik 16:9 1/2,8"	113,7 × 81,7°; szerokokątny 86 × 55,5°; teleobiektyw
Sterowanie przystoną	4-stykowe złącze DC
Regulacja ogniskowania	Ręcznie
Regulacja zoomu	Ręcznie
Korekcja poczerwieni	tak

### Parametry środowiskowe

- Temperatura pracy	-10°C ÷ +50°C
- Temperatura przechowywania	-40°C ÷ +70°C
- Wilgotność podczas pracy	Maks. 93%, bez kondensacji

## Informacje do zamówień

### LVF-5005C-S1803 Obiektyw zmiennoognisk. 1,8-3 mm 5MP CS

Zmiennoogniskowy obiektyw megapikselowy SR z korekcją podczerwieni, przetwornikiem 1/2,5 cala i mocowaniem CS

Numer zamówienia **LVF-5005C-S1803**

#### Reprezentowane przez:

**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