

LVF-5005C-S4109 Obiektyw zmiennoogniskowy 4,1-9mm 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 przystony sterowanej napięciem DC zakończone jest 4-stykowym standardowym wtykiem, który dołączany jest bezpośrednio do wyjścia przystony w kamerze.

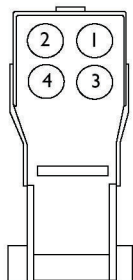
Ten obiektyw zapewni wysoką jakość układu optycznego dzięki zastosowaniu rozdzielczości megapikselowej, reprodukcji kontrastu oraz powłoki.

Konstrukcja mechaniczna została zaprojektowana z uwzględnieniem częstej zmiany ustawień przystony, 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 LVF-5005C-S4109

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-S4109	
Maksymalny format przetwornika obrazu	1/1,8"
Rozdzielczość optyczna	5 Mpx
Długość ogniskowej	4,1–9 mm
Zakres otwarcia przystony	F1.6 ÷ F8
Min. odległość obiektu	0,3 m
Odległość przetwornika CCD (wartości w powietrzu)	12,72 mm (szerokokątny), 19,94 mm (teleobiektyw)
Waga	130 g
Wymiary	Ø 62,9 mm (wyłączając pokrętła ogniskowej i zoomu) × 66,6 mm (wyłączając kołnierz)

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

LVF-5005C-S4109	
Mocowanie obiektywu	CS
Kąt widzenia (poz. × pion.) Przetwornik 4:3 1/3"	63 × 47,1°; szerokokątny 28,9 × 21,7°; teleobiektyw
Kąt widzenia (poz. × pion.) Przetwornik 16:9 1/3"	72,8 × 40,7°; szerokokątny 33,3 × 18,8°; teleobiektyw
Kąt widzenia (poz. × pion.) Przetwornik 16:9 1/2,7"	80,4 × 44,8°; szerokokątny 36,7 × 20,7°; teleobiektyw
Kąt widzenia (poz. × pion.) Przetwornik 16:9 1/1,8"	100,9 × 55,9°; szerokokątny 45,7 × 25,7°; teleobiektyw
Sterowanie przystoną	4-stykowe złącze DC
Regulacja ogniskowania	Ręcznie
Regulacja zoomu	Ręcznie
Korekcja podczerwieni	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-S4109 Obiektyw zmiennoogniskowy 4,1-9mm 5MP CS

Zmiennoogniskowy obiektyw megapikselowy SR z korekcją podczerwieni, przetwornikiem 1/1,8 cala i mocowaniem CS

Numer zamówienia **LVF-5005C-S4109**