

LVF-5005C-S0940 Ob. zmiennoognisk. 9-40 mm 5MP mont. 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.

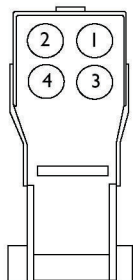
Ten obiektyw zapewni wysoką jakość układu optycznego dzięki zastosowaniu rozdzielczości megapikselowej, reprodukcji kontrastu oraz powłoki.

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 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-S0940	
Maksymalny format przetwornika obrazu	1/2,5" (przekątna przetwornika 7,2 mm)
Rozdzielczość optyczna	5 Mpx
Długość ogniskowej	9–40 mm
Zakres otwarcia przystony	F1.5 ÷ F8
Min. odległość obiektu	2,5 m
Odległość przetwornika CCD (wartości w powietrzu)	8,6 mm (szerokokątny); 13,19 mm (teleobiektyw)
Waga	88 g

LVF-5005C-S0940	
Wymiary	Ø55 × 49,3 mm
Mocowanie obiektywu	CS
Kąt widzenia (poz. × pion.) Przetwornik 4:3 1/3"	28,4 × 21,2°; szerokokątny 6,7 × 5°; teleobiektyw
Kąt widzenia (poz. × pion.) Przetwornik 16:9 1/3"	32,9 × 18,3°; szerokokątny 7,7 × 4,4°; teleobiektyw
Kąt widzenia (poz. × pion.) Przetwornik 16:9 1/2,7"	36,3 × 20,2°; szerokokątny 8,5 × 4,8°; teleobiektyw
Kąt widzenia (poz. × pion.) Przetwornik 16:9 1/2,8"	35,1 × 19,5°; szerokokątny 8,2 × 4,6°; 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-S0940 Ob. zmiennoognisk. 9-40 mm 5MP mont. CS

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

Numer zamówienia **LVF-5005C-S0940**

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