

LVF-5005N-S1250 Obiektyw zmiennoognisk. 12-50 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 C 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.

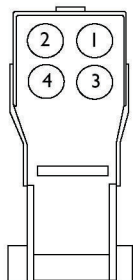
Ten obiektyw zapewni wysoką jakość układu optycznego dzięki zastosowaniu rozdzielczości megapikselowej, reprodukcji kontrastu oraz powłoki.

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 LVF-5005N-S1250

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-5005N-S1250	
Maksymalny format przetwornika obrazu	1/1,8"
Rozdzielczość optyczna	5 Mpx
Długość ogniskowej	12–50 mm
Zakres otwarcia przystony	F1.8 ÷ T360
Min. odległość obiektu	0,8 m
Odległość przetwornika CCD (wartości w powietrzu)	10,19 mm (szerokokątny), 10,12 mm (teleobiektyw) wartości w powietrzu
Waga	175 g

LVF-5005N-S1250	
Wymiary	Ø 52,4 × 89,3 mm
Mocowanie obiektywu	C
Kąt widzenia (poz. × pion.) Przetwornik 4:3 1/3"	20,9 × 15,7°; szerokokątny 5,3 × 4°; teleobiektyw
Kąt widzenia (poz. × pion.) Przetwornik 16:9 1/3"	24,1 × 13,5°; szerokokątny 6,1 × 3,4°; teleobiektyw
Kąt widzenia (poz. × pion.) Przetwornik 16:9 1/2,7"	26,6 × 14,9°; szerokokątny 6,7 × 3,8°; teleobiektyw
Kąt widzenia (poz. × pion.) Przetwornik 16:9 1/1,8"	33,2 × 18,6°; szerokokątny 8,3 × 4,7°; 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	-20°C ÷ +60°C
- Wilgotność podczas pracy	35% ÷ 90%, bez kondensacji

Informacje do zamówień

LVF-5005N-S1250 Obiektyw zmiennoognisk. 12-50 mm 5MP CS

Zmiennoogniskowy obiektyw megapikselowy z korekcją podczerwieni, przetwornikiem maks. 1/1,8 cala i mocowaniem typu C
 Numer zamówienia **LVF-5005N-S1250**

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