

LVF-5003C-P2713 Obiek. zm.-ogn., 2.7-13mm, 3MP, moc. CS



Dzięki zastosowaniu technologii przetworników HD i zaawansowanego przetwarzania kamery dozorowe 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.

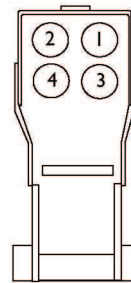
Wyprowadzenie przystony sterowanej silnikiem krokowym (P-iris) zakończone jest 4-stykowym standardowym wtykiem, który dołączany jest bezpośrednio do wyjścia przystony w kamerze. Ten obiektyw zapewni wysoką jakość układu optycznego dzięki zastosowaniu rozdzielczości megapikselowej, reprodukcji kontrastu 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.

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

Informacje dotyczące przepisów prawnych

Obszar	Zgodność z przepisami/cechy jakości	
Wielka Brytania	UKCA	BT-VS 2021-E-049
Europa	CE	BT-VS 2020-E-025

Uwagi dotyczące instalacji i konfiguracji



Rys. 1: 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-5003C-P2713	
Maksymalny format przetwornika obrazu	1/2,7"
Rozdzielczość optyczna	3 Mpx
Długość ogniskowej	2,7–13 mm
Zakres otwarcia przysłony	F1.4 ÷ zamknięcie
Min. odległość obiektu	0,3 m
Odległość przetwornika CCD (wartości w powietrzu)	8 mm
Waga	87 g
Wymiary	Ø 47 mm (wylęczając pokrętkła ogniskowej i zoomu i blokady przysłony) × 75,11 mm
Mocowanie obiektywu	CS
Kąt widzenia (poz. × pion.) Przetwornik 4:3 1/3"	102 × 74°; szerokokątny 22.4 × 16.9°; teleobiektyw
Kąt widzenia (poz. × pion.) Przetwornik 16:9 1/3"	113 × 60°; szerokokątny 24.3 × 13.8°; teleobiektyw
Kąt widzenia (poz. × pion.) Przetwornik 16:9 1/2,7"	126 × 66°; szerokokątny 26.7 × 15.2°; teleobiektyw
Kąt widzenia (poz. × pion.) Przetwornik 16:9 1/2,8"	122 × 64°; szerokokątny 25.9 × 14.7°; teleobiektyw
Sterowanie przysłoną	4-stykowe, sterowanie przysłoną P-iris
Regulacja ogniskowania	Ręcznie

LVF-5003C-P2713

Regulacja zoomu	Ręcznie
Korekcja podczerwieni	tak
Parametry środowiskowe	
- Temperatura pracy	-10°C ÷ +50°C
- Temperatura przechowywania	-40°C ÷ +60°C
- Wilgotność podczas pracy	Maks. 60%, bez kondensacji

Informacje do zamówień

LVF-5003C-P2713 Obiek. zm.-ogn., 2.7-13mm, 3MP, moc. CS

Zmienneogniskowy obiektyw megapikselowy P-iris z korekcją podczerwieni, przetwornikiem 1/2,7 cala i mocowaniem CS

Numer zamówienia **LVF-5003C-P2713 | F.01U.381.550**

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
www.boschsecurity.com/xc/en/contact/
www.boschsecurity.com

Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Tel.: +49 (0)89 6290 0
Fax: +49 (0)89 6290 1020
de.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.com