

teraz nie przeoczysz niczego

fortec

Kamera kolorowa

o wysokiej rozdzielczości CCH-3508H

Kompaktowa kamera kolorowa w obudowie z tworzywa sztucznego. Nowoczesny design i estetyczna obudowa z tworzywa sztucznego (IP53) Zastosowanie: wszystkie systemy telewizji przemysłowej.



- przetwornik CCD 1/3" Sony;
- rozdzielczość: 480 linii TV;
- czułość: 0,1 Lux / F1.2;
- zintegrowany obiektyw;
- zmienna ogniskowa: 4-9mm;
- automatyczna przysłona auto-iris AI;
- kompensacja światła tylnego (BLC);
- przysłona typu: DC / Video Drive;
- zasilnie: 12VDC.

FORTEC Polska Sp.j.

ul.Kocmyrzowska 7b
31-831 Kraków
POLSKA

Odwiedź nas na stronie:
www.fortec.pl

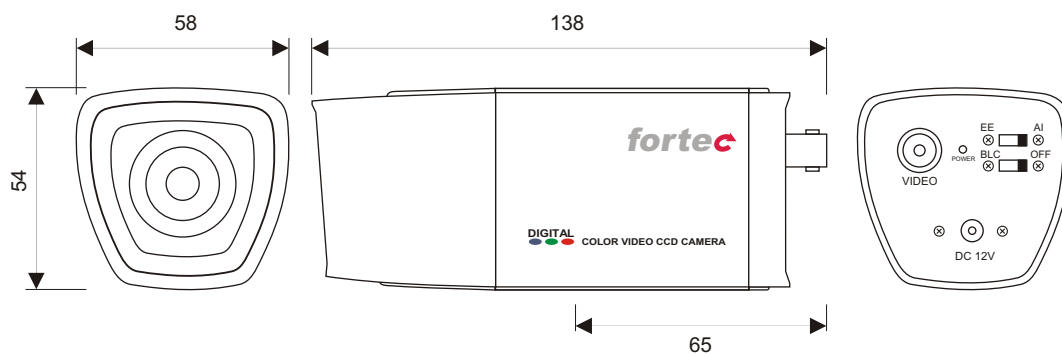
Telefon: 012 642 00 16
Faks: 012 642 90 05

teraz nie przeoczysz niczego

fortec

Specyfikacja techniczna

System TV	PAL	Migawka elektroniczna AES	1/50 ... 1/100 000 sek
Przetwornik	1/3" Sony	Kompensacja światła tylnego	Przełącznik Switch ON/OFF
Ogniskowa	4 - 9 mm	Balans Bieli	Automatyczny
Czułość	0.1 Lux / F 1.2	Zasilanie	12 VDC
Wyjście video	BNC 1.0 vp-pl/75 Ohm	Pobór prądu	200 mA
Rozdzielczość	480 linii TV	Wymiary	138 (dł) x 58 (szer) x 54 (wys) mm
Współczynnik S/N	> 52 dB	Temperatura pracy	-10 °C ~ +50 °C
Przystosowana	Automatyczna (AI)	Temperatura przechowywania	-40 °C ~ +60 °C
		Zastosowanie	Kamera wewnętrzna



Rys.1 Kamera CCH-3508H

FORTEC Polska Sp.j.

ul.Kocmyrzowska 7b
31-831 Kraków
POLSKA

Telefon: 012 642 00 16
Faks: 012 642 90 05

Odwiedź nas na stronie:

www.fortec.pl

