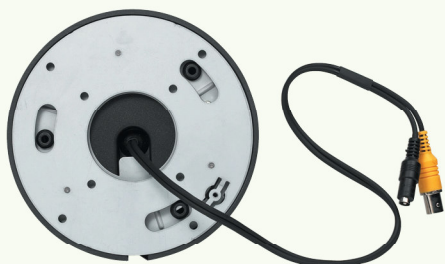




Właściwości:

- Dzień/Noc (Zdejmowany filtr IR)
- Rozdzielczość 540 linii
- Czułość 0.00005 lux (Sens-up wł.)
- Procesor XDI
- Stosunek sygnał/szum 50dB
- WDR/BLC/3D DNR
- Obiektyw z automatyczną regulacją przestony DC
- Zmienna ogniskowa 2.8~11mm
- 8 stref prywatności
- Zasilanie: 12VDC oraz 24VAC
- Obudowa: Wandaloodporna IP66
- Regulacja w trzech płaszczyznach
- Stabilizacja obrazu (EIS)
- Detekcja ruchu - 4 strefy
- Menu ekranowe

Widok z boku



Specyfikacja

Model	LV903P-DB	
System	PAL	
Ilość pikseli	795(H) X 596(V)	
Przetwornik	1/3" Interline Kolor	
Obiektyw	f=2.8~11mm / F1.2 DC	
Synchronizacja	Wewnętrzna / Zewnętrzna (Line Lock)	
Rozdzielczość	540 Linii	
Stosunek S/N	Ponad 50dB	
Czułość	Tryb kolorowy :0.0002 (0.3) Lux (Sens-Up Wył) Tryb B/W : 0.00005 (0.03) Lux (Sens-Up Wył)	
Sygnal video	1Vp-p Composite (75Ohm)	
Funkcje	Dzień / Noc	Auto
	AGC	Wył / Niskie / Średnie / Wysokie
	BLC	Wł / Wył
	Elektroniczna migawka	1/50 ~1/100,000
	Balans bieli	Auto / Push Auto
WDR	60dB	
Zasilanie	12VDC / 24VAC	
Pobór mocy	3.5 W	
Temperatura pracy	-10 °C ~ 50 °C	
Temperatura składowania	-20 °C ~ 60 °C / 0	
Wymiary	ø140 x 110mm	
Waga	900g	

Wymiary

