

Kamera Dzień / Noc



Właściwości:

- Zdejmowany filtr podczerwieni
- Szeroki zakres dynamiki (LVC-SX703PC/PB)
- Cyfrowe zwolnienie migawki (LVC-SX703PC/PB)
- Rozdzielczość 540 linii
- Detekcja ruchu
- Montaż obiektywu C/CS
- Sterowanie przesłoną DC / Video / ELC
- Zasilanie DC 12V / AC24V lub 230VAC
- 8 stref prywatności
- RS-485
- Menu ekranowe
- Funkcje obrazu: odbicie lustrzane, negatyw, zamrożenie, odwrócenie o 180°



Widok z tyłu



Widok z boku



Specyfikacja

Model	LVC-SX703PC	
System	PAL	
Ilość pikseli	795(H) X 596(V)	
Przetwornik	1/3" Super HAD	
Obiektyw	Montaż C / CS	
Sterowanie przesłoną	DC / ELC / VIDEO	
Synchronizacja	Wewnętrzna / Zewnętrzna (Line Lock)	
Rozdzielczość	540 linii	
Stosunek S/N	Ponad 52dB (AGC Wył)	
Czułość	Tryb kolorowy : 0.001 (0.3) Lux (DSS Wył) Tryb B/W : 0.0001 (0.02) Lux (DSS Wył)	
Sygnal video	1Vp-p Composite (75 Ohm)	
Sterowanie	RS 485	
Funkcje	Wzmocnienie	Wył. / Niskie / Średnie / Wysokie
	Dzień / Noc	Dzień / Noc / Auto / Zewnętrzne sterowanie
	Elektroniczna migawka	1/50 ~1/100,000 (Tryb Automatyczny)
	Balans bieli	Auto / Push Auto / Ręczny
	Czułość elektroniczna	Auto / Fix : x2, x4,...x 128, x320 (13 kroków)
	WDR (BLC)	WDR / BLC1 / BLC2 / BLC Użytkownika / BLC Wył.
	Detekcja ruchu	Wł. / Wył.
	Strefy prywatności	8 Stref
Zasilanie	DC12V / AC 24V lub AC230V*	
Pobór mocy	6 W	
Temperatura pracy	-10°C ~ 50°C	
Temperatura składowania	-20°C ~ 60°C	
Waga	250 g	

*LVC-SX703PB oraz LVC-SX703MB

Modele

Modele	SYGNAL	D&N	WDR	DSS	Zasilanie
LVC-SX703PC	PAL	•	•	•	AC24/DC12V
LVC-SX703MC	PAL	•	•	•	AC24/DC12V
LVC-SX703PB	PAL	•	•	•	AC230V
LVC-SX703MB	PAL	•	•	•	AC230V

Wymiary

