

Zewnętrzne głowice szybkoobrotowe

LT903P-B

LT703P-B



Właściwości:

- Wbudowany obiektyw z 37x zoom
- Cyfrowy zoom x12
- Przetwornik Ex-view HAD 1/4", 470K pikseli
- Rozdzielczość 540 linii
- Dzień/Noc (Zdejmowany filtr IR)
- Menu w języku polskim
- Funkcja Sens-up
- Szeroki zakres dynamiki (WDR)
- Czulość 0.0001 Lux
- 8 stref prywatności
- 128 pozycji
- 8min Trasy Patrolowej z podziałem na 9 grup
- 8 wejść alarmowych / 4 wyjścia alarmowe
- 0°~360°, Max 240°/Sek
- 0°~180°, Max 240°/Sek
- Komunikacja RS485
- IP 66
- Wandalooodporna obudowa kamery

Specyfikacja

Model	LT903P/LT703		
System	PAL		
Ilość pikseli	795(H) X 596(V)		
Przetwornik	1/4" Ex-view HAD		
Obiektyw	LT903P	X37 Zoom (F 1.5 (W), F 4.1(T) f =3.5 ~129 mm)	
	LT703P	X27 Zoom (F 1.5 (W), F 3.8(T) f =3.25 ~88 mm)	
Synchronizacja	Wewnętrzna		
Rozdzielczość	540 linii		
Stosunek S/N	Ponad 50dB (AGC wył.)		
Czułość	Tryb kolorowy :0.003 (0.6) Lux (Sens-Up Wył)		
	Tryb B/W : 0.0001 (0.1) Lux (Sens-Up Wył)		
Sygnal video	1Vp-p Composite (75 Ohm)		
Sterowanie	RS 485		
Adresy	256		
Wejścia alarmowe	8 wejść		
Wyjścia alarmowe	4 wyjścia		
Funkcje kamery	Strefy prywatne		
	8 stref		
	WDR/BLC	Dual Shutter Control (62 dB)/HSBLC	
	Tryb flickerless	Dostępny	
	Elektroniczna migawka	1/50 do 1/90,000 sek.	
	Tryb ostrości	Automatyczna / Ręczna	
Funkcje głowicy	Sterowanie przestoną		
	Automatyczne / Ręczne		
	Balans bieli	Auto/ATW/Push Auto/Ręczny (1800°K ~ 10.500°K)	
	Zakres i prędkość obrotu	Poziomo: 0°~360°, Max 240°/sek	
		Pionowo: 0°~180°, Max 240°/sek	
	Auto Panning	8 punktów	
Pozycje	128 pozycji		
Trasa patrolowa	8min		
Grupy patrolowe	9 grup		
Zasilanie	24 VAC		
Pobór mocy	max 20W		
Temperatura pracy	-25°C~55°C		
Temperatura składowania	-30°C~55°C		
Wymiary (Ø x W)	Ø 230mm x 332mm (W)		
Waga	3,3kg		

Uchwyty



LSO-101PA



LSO-101WA