

■ Kamera FINE CT-L938H-ICR



kamera dziennie-nocna z przesłoną elektroniczną i automatyczną
funkcja back light
automatyczny balans bieli
automatyczna regulacja wzmacnienia
przechwytywanie numerów rejestracyjnych przejeżdżających samochodów
przetwornik 1/3" SONY Super HAD II CCD
funkcja dzień / noc
rozdzielczość 550 TVL
wydłużenie czasu ekspozycji (SENSE UP)
zasilanie AC24V/DC12V, 90V-260V

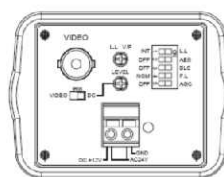
Funkcja przechwytywania numerów rejestracyjnych przejeżdżających samochodów,



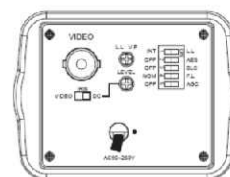
Noc



Dzień



AC24V / DC12V



AC90V ~ 260V

Model	FINE CT-L938H-ICR
Przetwornik	1/3" SONY Super HAD II CCD
Ilość pikseli	795(H) x 596(V) PAL11(H) x 508(V) NTSC
Rozdzielczość; DSP	550TVL ; SONY Hq1
Minimalne oświetlenie	Kolor: 0.08lx F1.0 / cz/b: 0.04lx F1.0
Wyjście video	1.0Vp-p kompozyt, 75Ω; BNC
Współczynnik S/N	powyżej 50dB (Super AGC wyl.)
Korekcja Gamma	0.45
Niska prędkość przesłony	Automatyczna elektroniczna przesłona: 1/50(60)sec.~1/100.000sec. Ręczna przesłona: 0:1/50(60)sec. 1:FL1/120 (100)sec. 2:1/250sec. 3:1/500sec. 4:1/1000sec. 5:1/2000sec. 6:1/4000sec. 7:1/10000sec.
Inteligentna prędkość przesłony	przechwytywanie numerów rejestracyjnych samochodów prędkość do 120km/h w dzień oraz 70km/h w nocy
Synchronizacja	Wewnętrzna / z sieci zasilającej (Line-lock - wersja AC)
Automatyczna korekta wzmacnienia obrazu (AGC)	TAK
Balans bieli	Automatyczny
Kompensacja tylnego ośw. (BLC)	Wyłączona / Wylączona
Cyfr. system redukcji szumów (DNR)	Automatyczny
Wydłużenie czasu ekspozycji (SENSE UP)	Automatycznie
Funkcja dzień / noc	Dzień / Noc z filtrem ICR / (tryb cz/b < 2 Lux, / tryb kolor >8 Lux)
Ustawienia VR	DC Level / L.L. V-Phase
Iris control	DC Iris
Mocowanie obiektywu	C/CS (z adapterem)
Zasilanie	12Vdc/24Vac, 90~260Vac
Pobór mocy	12Vdc/24Vac: 3.0W, 90~260Vac: 4.5W
Temperatura przechowywania	-10°C~50°C ; -20°C~60°C
Wilgotność powietrza	Maksymalnie: 90%
Wymiary	68(szer.) x 51(wys.) x 120(głęb.) mm
Waga	12Vdc/24Vac: 250g, 90~260Vac: 300g