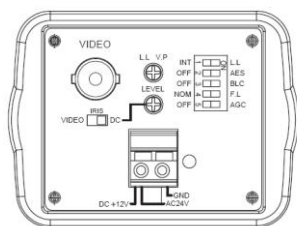


## ■ Kamera FINE CT-8881HQ-ICR

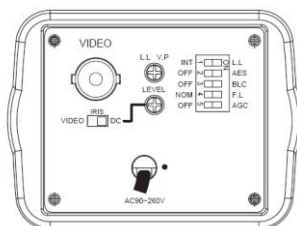


kamera dzienno-nocna  
funkcja back light  
automatyczny balans bieli  
mechaniczny filtr IR  
1/3" SONY CCD  
540 TVL  
zasilanie AC24V/DC12V, 90V-260V

Model	CT-8881HQ-ICR
Przetwornik	1/3" SONY Super HAD CCD
Ilość pikseli	795(H) x 596(V) PAL 811(H) x 508(V) NTSC
Rozdzielczość	Kolor: 550TVL / Cz/b: 600TVL
Minimalne oświetlenie	0.15lx F1.0
Wyjście video	1.0Vp-p kompozyt, 75Ω
Współczynnik S/N	Powyżej 50dB (Super AGC wyt.)
Korekcja Gamma	0.45
Synchronizacja	Wewnętrzna / z sieci zasilającej (Linelock) - tylko w wersji AC
Elektroniczna przesłona	Wł: 1/50(60)sec.~1/100.000sec. / Wyt: 1/50(60)sec.
Automatyczna korekta wzmocnienia obrazu (AGC)	Włączona / Wyłączona
Automatyczny układ równowagi bieli	Automatyczny
Kompensacja tylnego ośw. (BLC)	Włączona / Wyłączona
Redukcja migotania obrazu	Włączona / Wyłączona
Syst. redukcji szumów (DNR)	TAK
Wydłużenie czasu ekspozycji (SENSE UP)	TAK
Funkcja dzień / noc	Dzień / Noc z filtrem ICR (tryb cz/b < 2 lx, tryb kolorowy > 8 lx)
Iris control	DC Iris
Adjustment VR	DC level, L.L V - phase
Mocowanie obiektywu	C/CS
Zasilanie	12VDC / 24VAC, 90-260VAC
Pobór mocy	2.0W
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: 470g, 90-260VAC: 470g



AC24V / DC12V



AC90V ~ 260V

