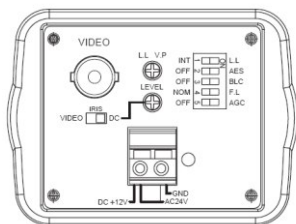


■ Kamera FINE CT-8880P

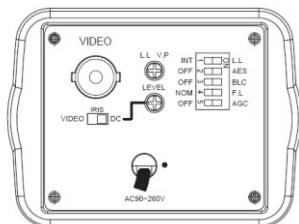


przetwornik 1/3" SONY SuperHAD CCD
rozdzielczość 520 TVL
czułość 0.2lx / F1.0
minimalne oświetlenie 0.05Lux F1.4,
zasilanie AC24V/DC12V, 90V-260V

Model	CT-8880P
Przetwornik	1/3" SONY Super HAD CCD
Ilość pikseli	795(H) x 596(V) PAL 811(H) x 508(V) NTSC NTSC
Rozdzielczość	520TVL
Minimalne oświetlenie	0.2lx / F1.0
Wyjście video	1.0Vp-p kompozyt, 75Ω
Współczynnik S/N	Powyżej 50dB (AGC wyłączone)
Korekcja Gamma	0.45
Synchronizacja	Wewnętrzna
Elektroniczna przesłona	ON: 1/50(60)sec.~1/100.000sec. / OFF: 1/50(60)sec.
Automatyczna korekta wzmocnienia obrazu (AGC)	Włączona / Wyłączona
Układ równowagi białej	Automatyczny
Kompensacja tylnego ośw. (BLC)	Włączona / Wyłączona
Redukcja migotania obrazu	Włączona / Wyłączona
Funkcja dzień / noc	Automatyczna
Iris control	DC Iris
Funkcja redukcji wibracji (VR)	Poziom DC
Mocowanie obiektywu	C/CS
Zasilanie	12Vdc/24Vac, 90~260Vac
Pobór mocy	1.6W
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

