



■ Kamera FINE ICX-W818

Zintegrowany zewnętrzny dzień-nocny punkt kamerowy
 mechaniczny filtr IR + doświetlacze podczerwieni
 przetwornik 1/3"
 rozdzielczość 480TVL
 IP66
 zasilanie DC12V

Model	ICX-W818
Przetwornik	1/3" High Resolution Sharp CCD
Ilość pikseli	NTSC: 768(H) x 494(V) PAL: 752(H) x 582(V)
Rozdzielczość	480 TV Lines
Minimalne oświetlenie	0.5lx F1.6 (0 lx przy IR Wł.)
Wyjście video	1Vp-p/75Ω
Współczynnik S/N	Więcej niż 48dB
Korekcja Gamma	0.45
Synchronizacja	Wewnętrzna
Elektroniczna przesłona	Automatyczna / do 1/100,000sec
Korekta wzmocnienia obrazu	Automatyczna
Układ równowagi bieli	Automatyczny
Kompensacja tylnego ośw. (BLC)	Automatyczna
Obiektyw	3.6 mm asferyczny (standard), 4.3, 6, 8 mm (opcjonalnie)
Dzień / noc	TAK, filtr ICR przełączający z trybu kolor na mono
IR LED	18 sztuk
Spektrum IR	850nm
Zasięg IR	15 metrów
Odporność na warunki atmosferyczne	IP66
Zasilanie	DC12V ± 10%
Pobór mocy	300 mA (IR Wł.), 100 mA (IR Wyl.)
Temperatura przechowywania	-30°C to +60°C
Temperatura prz	-10°C to +45°C
Wymiary	83 x 65 mm