

SPECYFIKACJA

Model	WCL-21S
Standard sygnału video	PAL
System skanowania	2:1 z przeplotem
Częstotliwość skanowania w poziomie (H)	15,625 kHz
Częstotliwość skanowania w pionie (V)	50 Hz
Przetwornik	1/3" SONY Super HAD CCD
Rozdzielczość efektywna	752(H) x 582(V) 440K
Liczba linii	600 TVL (BW 650TVL)
Wyjście video	1,0V p-p, 75 Ohm
Odstęp sygnał/szum	>50dB (wył. AGC)
Obiektyw	f=6mm
Tryb dzień/noc	auto
Czułość	0,05 lx (kolor) / 0,00 lx (IR LED włączone)
Podczerwień	Intelligent IR LED 36EA (850nm, 30°), czujnik 1EA
Zasięg doświetlenia	max. 30 m
Balans bieli	automatyczny
Automatyczna regulacja wzmocnienia (AGC)	tak
Kompensacja światła tylnego	SBLC, automatyczna
Elektroniczna migawka	1/50~1/120 000 sek.
Stopień ochrony IP	IP66
Zasilanie	12V DC
Pobór prądu	max. 0,5A
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	78 x 150 mm
Temperatura pracy / Wilgotność	-10°C~45°C / 30%~80% RH
Waga	800 g

