



Kamery FINE

CL-PM6660(PAL) / CL-NM6660(NTSC)
CL-PH6680(PAL) / CL-NH6680(NTSC)

kamery kolorowe
przetwornik 1/3" CCD SONY
rozdzielczość 420 / 480 linii
czułość: 0,01lx/F1.2 (LowLight)
przesłona elektroniczna i automatyczna
funkcja back light
automatyczny balans bieli
zasilanie DC12V/AC24V / AC230V

Model	CL-PM6660(PAL) CL-NM6660(NTSC)	CL-PH6680(PAL) CL-NH6680(NTSC)
Przetwornik	1/3" SONY CCD	
Ilość pikseli	752(H) x 582(V) PAL 768(H) x 494(V) NTSC	500(H) x 582(V) PAL 510(H) x 492(V) NTSC
Skanowanie	PAL: 2:1 międzyliniowe H: 15625KHz, V: 50HzL NTSC: 2:1 międzyliniowe H: 15750KHz, V: 60Hz	
Rozdzielczość	420TVL	520TVL
Minimalne oświetlenie	0.1 Lux - przy świetle dziennym / 0.01 Lux - przy niskim oświetleniu	
Wyjście video	1 Vp-p, 75Ω BNC / niezbalansowane	
Współczynnik S/N	Powyżej 50dB	
Automatyczna korekta wzmocnienia obrazu (AGC)	Automatyczna	
Elektroniczna przesłona	Do 100,000 sec.	
Auto Iris Control	Video / Direct Drive	
Korekcja Gamma	0.45	
Kompensacja tylnego ośw. (BLC)	Obszar środkowy / przełącznik ON / OFF	
Synchronizacja	Wewnętrzna	
Balans bieli	Digital Auto Tracing	
Redukcja migotania obrazu	50Hz i 60Hz / przełączalne	
Temperatura pracy	0°C do 40°C	
Temperatura przechowywania	-40°C do 70°C	
Zasilanie	DC12V/AC24V / AC230V	
Wymiary	123.2(dł.) x 68(szer.) x 35.5(wys.) mm	

