

DDC 6306 A

Kamera kolorowa kompaktowa dziennonocna z funkcją IR na przetworniku (IR sensitive): wbudowany filtr Low Pass. Jakościowy, oryginalny przetwornik Sony 1/3" Super HAD - doskonałe parametry, wierne odwzorowanie kolorów i konturów.

- rozdzielczość 480 linii, 795x596 pixeli
- Digital Signal Processor
- regulacja „back focus”
- funkcja „flickerless” - dopasowanie częstotliwości
- VR – regulacja przysłony w opcji DC drive
- niewielkie wymiary i waga



Przetwornik obrazu	1/3" SONY Super HAD
Elementy aktywne obrazu	PAL: 752x582 (795Hx596V)
Skanowanie	PAL: 625 linii, przepłot 2:1
Wyjście video	Composite typu BNC 1.0Vp-p/75 Ohm
Obiektyw	C/CS
H - rozdzielczość	480 TVL
Minimalne oświetlenie	0.5 Lux/F1.2, 0 Lux przy załączonym IR
Współczynnik S/N	> 48 dB (AGC wył.)
Elektroniczna migawka	AUTO; 1/50~1/100.000 s
Balans bieli	AUTO
Kompensacja tylnego oświetlenia	ON/OFF
AGC	AUTO; 4~22dB
Przesłona	VD/DD (Video/DC drive), wyjście sterujące przesłoną
Funkcja IR	z filtrem Optical Low Pass
Zasilanie / Pobór / Moc	DC12V / <150mA / 2W
Temperatura pracy / Wilgotność	-10°C ~ 50°C / <85%
Wymiary (dł x szer x wys) / Waga	132 x 60 x 48mm / 200g
Certyfikaty	CE