

Camara de video para colposcopio

CPCA

Características:

- Cámara 73X10 HN de alta resolución
- Sistema NTSC
- Sensor de imagen 1/3"
- Total de pixeles 816(H) x 495(V)
- 525 líneas en vertical, 60 cuadro/seg
- Sistema SYNC interno
- Iluminación mínima 0.8 lux, F1.2, 5600°K
- Balance de blancos:
 - modo ATW / AWB
 - rango 3200---10000°K
- Resolución 470 TVL / 580 TVL
- S / N Ratio 52dB (MIN) / 60dB (TYP)
- Función de espejo ON / OFF
- Función B.L.C. ON / OFF
- Auto iris A.E.S. /DC / VIDEO
- Obturación A.E.S. 1/60~1/120,000 seg
- Salida de video 1.0V p-p
- Corrección gamma 0.45
- Control de ganancia ON / OFF
- Fuente de poder DC12V±1V / 110mA



resolución
TVL



función de
espejo



velocidad de
obturación



salida de
video



fuelle de
poder



cámara alta
resolución



cuadro x
seg.



mínima
iluminación



balance de
blancos