

AVIR869



特徴

1/3 インチのソニーカラースーパーHAD CCD
420TVLines
赤外線照射距離 15 m

仕様

イメージセンサ	1/4 インチのソニーカラースーパーHAD CCD
画素	CCIR:500(H)~582(V) EIA:510(H)~492(V)
水平分解能	420TV 線
赤外線照射距離	15 m
TV System	PAL/NTSC
最小明るさ単位	IR ON 0Lux
アスペクト比	48dB 以上
シャッター速度	1/50s-1/100,000s NTSC:1/60s-1/100,000s
ガンマ特性	0.45
自動利得制御	自動
自動ホワイトバランス	自動
バックライト	自動
レンズ	3.6 -6.0mm
映像出力	1.0Vp-p,75 Ω ・ BNC Connector
電源	DC 12 V
消費電力	110mA(IR ON MAX 160mA)
運転温度	-10 ≥ ~+ 50 ≥
寸法 (W~D~H)	62.5mm ~ 59mm ~ 104mm
重量	445g
材質	アルミ合金

寸法

