

# AVIR767



## 特徴

1/4 インチのソニーカラースーパーHAD CCD  
22 倍ズーム  
赤外線照射距離 100 m  
抗衝撃カバー

## 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         | 540TV 線                                |
| 赤外線照射距離       | 100 m                                  |
| Scanning Area | 3.6mm (H)~ 2.7mm (V)                   |
| 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           | 22X(3.9 -85.8mm )                      |
| 映像出力          | 1.0Vp-p,75 Ω ・ BNC Connector           |
| 電源 DC         | 12 V                                   |
| 消費電力          | 150mA(IR ON MAX 1150mA)                |
| 運転温度          | -10 ≥ ~+ 50 ≥                          |
| 寸法 (W~D~H)    | 250mm ~ 170mm ~ 125mm                  |
| 重量            | 2061g                                  |
| 材質            | アルミ合金                                  |

## 寸法

