

超近赤外線カメラ CYB-911



超近赤外カメラ CYB-911

850 nm 940 nm

The World Leading Technology

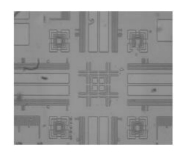
Wavelength (nm)

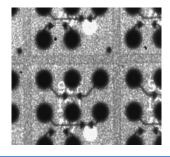
特長

- 近赤外光領域感度波長が従来の 770~1000nm に比べ、1300nm まで到達。感度は約8倍(770~1300nm)。
- 自然界等に存在する赤外線を光源とし利用、観測撮影等に必要な光源を別途用意することなく使用できる。
- 補助光源が不要、遠距離等の観察が可能。様々な応用範囲での使用に期待。
- メガピクセル対応バリフォーカルレンズ[1.3M ピクセル光学性能]採用。
- f=5~50mm のワイドレンジにより多種用途に対応。・最大口径比 F1.6 により低照度下に威力を発揮。
- 特にシリコン波長帯域1100nmの検査に最適









仕 様

| 型式 | CYB-911-L/-S |
|----------|--|
| 撮影素子 | 1/3 インチ CCD イメージセンサー |
| 有効画素数 | 38 万画素 |
| 最低被写体照度 | 0. 0003Lux F1. 2 |
| 信号方式 | NTSC |
| 水平解像度 | 600TVL |
| 映像出力 | VBS1. 0VP-P75Ω終端 RCA |
| S/N 比 | 60dB (AGC OFF) |
| 各種設定 | OSD による設定 |
| AGC | ON (MAX31.4dB) /OFF (OSD 切替) |
| ガンマ補正 | 0. 45/1 (OSD 切替) |
| レンズマウント | CS マウント |
| ホワイトバランス | ATW(自動) |
| デジタルズーム | 最大倍率 4 倍 (OSD 切替) |
| 電子シャッター | AUTO(1/60~1/120,000)/MANUAL(0FF~1/10,000) (0SD 切替) |
| 電源電圧 | DC12V/120mA |
| 使用温度範囲 | -20°C~50°C |

bitstrong

管内内視鏡タイプ



管内内視鏡 CYB-311

製品仕様

| Image sensor | 1/18" (NTSC) Color CMOS Camera |
|----------------------------|--------------------------------|
| Video system | NTSC |
| Number of effective pixels | 320x240 |
| Scanning system | 2:1 Interlace |
| Resolution | 240TV Lines |
| S/N Ratio | More than 48db |
| Minimum Illuminator | 2Lux at F1.2 |
| Electronic shutter | 1/50~1/57,000 |
| Storage temperature | -30 to 60 Degree C |
| Power supply | DC 3.7 V |
| Power current | 35mA |

☆定格・仕様・外観などは改良のために予告なく変更することがあります。

超広角魚眼 180 度 分離カメラ[1m]





特長

- 超広角魚眼レンズ180度を採用している為、側視と直視が自然に観察できる。
- SONY ExView CCD カメラ素子を採用している為高感度、暗視に適している。
- 分離カメラ方式を採用している為、狭い場所の観察が出来る。

透明 YAG レーザ光線、逮捕



世界初YAGレーザ光線、液晶モニターで直接映像を観察

YAGレーザ波長帯域が[1,064nm]の為、今までは映像観察ができなかった。 今回発表するヤグスコープ[CYB-3000] は、1/3inch CCD image Sensor 41万画素を採用 超近赤外領域波長特性が1,300nmまで到達している為、今までに人間の目に見えなかった 近赤外レーザ光線を業界初めて、2.5インチ液晶モニターで直接映像を観察する事が実現した。

≪特長≫:

- 近赤外領域〔850~1,300nm〕、8倍の高感度特性を持つ赤外線カメラ採用。
- 携帯用に設計され、単三電池4本6Vで駆動幅広い現場での使用が可能。
- YAGレーザの光線を2.5インチ液晶モニター映像描写、常備監視カメラとして映像で見る 事ができる。作業者の安全を確保し※、各業界への貢献が期待できる。
- レーザ機器の取り扱いは、世界において特に安全を重視されている。日本ではJISで既 定。



YAG レーザ光線、描写映像

株式会社ビットストロング 画像営業部

〒101-0025 東京都千代田区神田佐久間町3-28星野ビル6階

TEL: 03-5822-5344 FAX: 03-5687-8355

bitstrong

URL: http://www.bitstrong.com (システム開発サイト)

: http://www.bitstrong.net (製品販売サイト)

E-Mail: imaging@bitstrong.com