

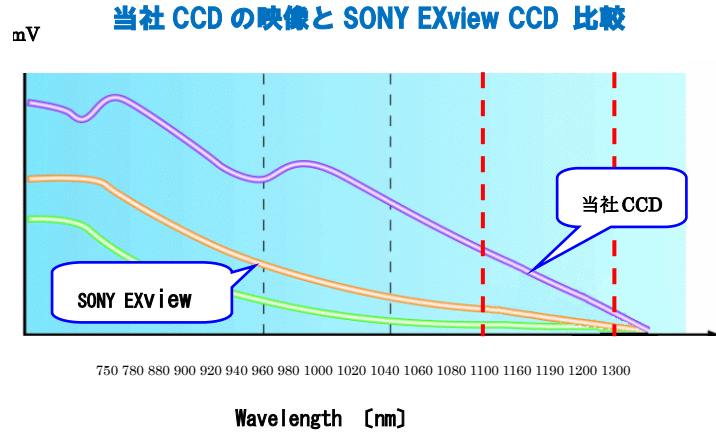
新製品

SONY EXview も超えた

次世代 ultra 近赤カメラ誕生



型式名 CYB-911



【特徴】

- ・ 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。

【用途】 暗視用監視カメラ, 男女識別カメラ監視装置, 車載用搭載装置, 宇宙観察装置, 等

【SPECIFICATION〔規格〕】

型式名	CYB-911
有効感度波長	770~1300nm 〔近赤外領域が特徴〕
最低被写体照度	0.0003 lux [F1.2 5600° K]
撮像デバイス	1/3インチCCDイメージセンサー
総画素数	811 [水平] × 508 [垂直]
テレビジョン方式	NTSC方式準拠
水平解像度	600TVL
映像出力	1.0Vpp 75Ω
S/N 比	60dB AGC =OFF
AGC	ON/OFF 切替式
ガンマ	0.45
レンズマウント	C/CSマウント
ホワイトバランス	デジタル自動追跡
電子シャッター	最大1/60 ~1/120,000秒
動作周囲温度	-20°C to 50°C
外形寸法	幅51mm 高さ51mm 奥行き91mm
重量	420 g.
電源	DC12V /120mA

価格 188,000 円〔税別〕

サイ・アイ株式会社

〒135-0002東京都江東区住吉1-5-5-101

TEL 3635-2891 FAX 3635-2892

E-mail : cybereye@livedoor.com