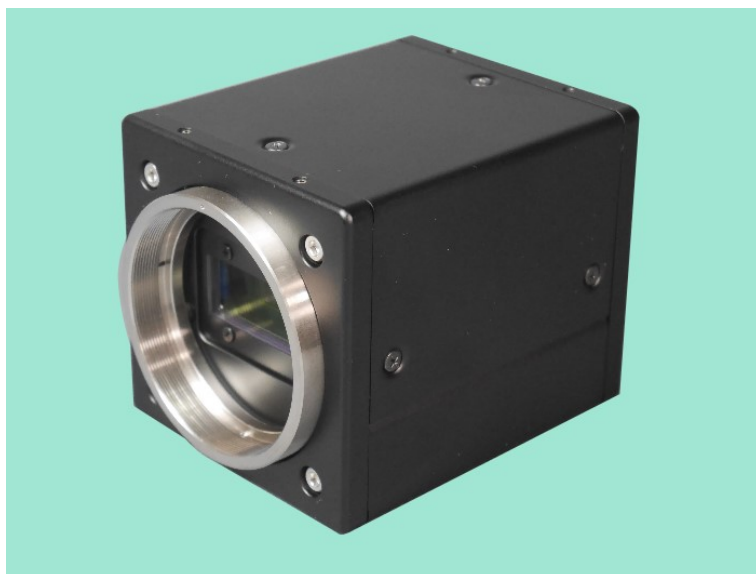


NEW

BVC5201 3CMOS 2K RGNIR ラインスキャンカメラ

BVC5201 は小型軽量、コンパクトな筐体到新開発のラインセンサ用大型プリズムを搭載、2K の CMOS ラインセンサを 3 個搭載しカメラ 1 台で近赤外(NIR)帯域まで撮影可能な RGNIR ラインスキャンカメラです。



主な特長

- ◆ 新開発ラインスキャンカメラ用色分解プリズム光学系
- ◆ 2048 画素、14 μ m 正画素、CMOS センサー3 個搭載
- ◆ 小型軽量、コンパクトな筐体設計
- ◆ ピクセルクロック 40MHz、ラインレート 16,000 ライン/秒
- ◆ 電子シャッタは 25ns 単位で 9.52 μ s から 100ms まで可変が可能
- ◆ カメラリンク・ベースコンフィグレーション 8ビット× 3 出力
- ◆ -3dB から+12dB のゲイン設定
- ◆ 内部同期、外部トリガ同期
- ◆ 各種画像補正機能搭載（裏面参照）
- ◆ 3 種類の電子シャッタモードに対応（No Shutter mode, Shutter Select mode, パルス幅トリガ）
- ◆ 通信インターフェースはカメラリンク、通信レートは 115200bps
- ◆ フィールドアップデート機能
- ◆ BV カメラコントロールツールを提供

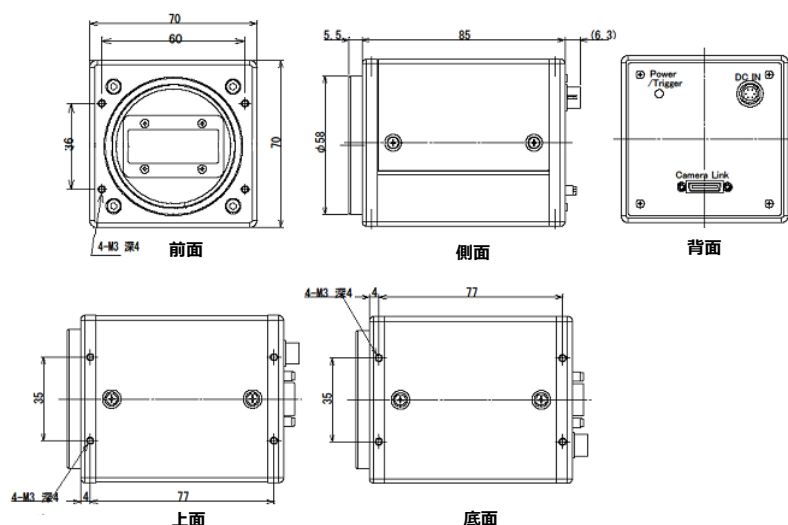
株式会社 ブルービジョン

仕様

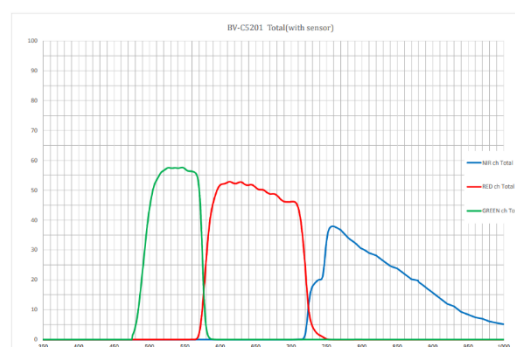
	BVC5201
光学システム	3色分解プリズム
イメージセンサー	2048画素、14μm 正画素 CMOS ラインセンサ ×3
有効撮像ライン長	28.672mm
同期	内部同期、外部トリガ
カメラリンクピクセルクロック周期	40MHz
ラインレート / ライン周波数	62.5μs / 16kHz、31.2μs / 32.05kHz (受注生産) (内部同期)
映像出力	カメラリンク ベースコンフィグレーション 8bit ×3 出力
標準被写体照度	3500lx (色温度 7800K 相当、ゲイン Low、シャッタ OFF、F2.8、ラインレート 270μs、100%出力時)
S/N	8 bit 階調 (s/n 48dB 以上)
ラインレート可変範囲	62.5μs ~ 100ms (可変単位 25ns)
電子シャッタ	可変範囲 9.52μs ~ 100ms (可変単位 25ns)
ゲイン	R/G/NIR -3 dB ~ +12dB
黒レベル	R/G/NIR 0LSB ~ 31LSB
トリガ入力	Camera Link LVDS (CC1)
電子シャッタモード	1. No Shutter mode (Internal/External trigger) 2. Shutter Select mode (Internal/External trigger) 3. Pulse Width Control (External trigger)
補正機能	DSNU、フラットシェーディング/カラーシェーディング補正、レンズ収差補正 (ON/OFF)
通信インターフェース	Camera Link EIA644、通信レート 115200bps
レンズマウント	M52 マウント、F マウント (オプション)
入力電圧 / 消費電流	DC 12V~24V、標準 0.42A / 最大 0.5A (DC12V 入力時)
動作温度 / 湿度	-5℃~+45℃ / 20%~80% (結露なし)
保存温度 / 湿度	-25℃~+60℃ / 20%~80% (結露なし)
外形寸法 (W×H×D)	70 × 70 × 85 mm (突起部は除く)
重量	570g

(注) 本仕様は改善等のためお断りなく変更する場合があります。

外観図



分光特性



株式会社ブルービジョン

〒222-0033 横浜市港北区新横浜 3-17-2
 TEL: 045-471-4595 FAX: 045-471-4598
 URL: <http://www.bluevision.jp>
 Contact: sales@bluevision.jp

