

BVC6200LM 4波長帯 RGB/SWIR ラインスキャンカメラ

BVC6200LM は、M52 マウントを使用した筐体に、新開発のラインセンサ用大型プリズムを搭載、4Kの CMOS ラインセンサを 3 個及び 1Kの InGaAs ラインセンサを搭載した RGB/SWIR 4 分光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400nm~1680nm 間で 4 波長選択のカスタム対応ができます
- ◆ 4096 画素、 7µm 正方画素、 CMOS センサ ×3 1024 画素、 12.5µm 正方画素、 SWIR センサ ×1
- ◆ ピクセルクロック 80MHz、 ラインレート 18.034kHz (PixelRemap ON 時のラインレートは 32.679kHz)
- ◆ 電子シャッタは 1µs 単位で 9.52µs から 100ms まで可変が可能
- ◆ 映像出力は、カメラリンク・ミディアムコンフィグレーション 8bit ×4 R/G/B/SWIR
- ◆ -3dB から+12dB のゲイン設定
- ◆ 内部同期、外部トリガ同期
- ◆ 各種画像補下機能搭載(裏面参照)
- ◆ 3 種類の動作モードに対応 (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

仕様

	BVC6200LM
	4 色分解プリズム 400nm~1680nm
イメージセンサ	4096 画素、7µm 正方画素 CMOS ラインセンサ ×3
	1024 画素、 7μm 正方画素 InGaAs ラインセンサ × 1
	R/G/B 28.672mm SWIR 12.8mm
有効撮像ライン長	R/G/B 28.6/2mm SWIR 12.8mm 視野合わせモードあり(Pixel Remap mode)
	· ·
同期	内部同期、外部トリガ
ピクセルクロック周期	80MHz
ラインレート・ライン周波数	55.45µs (内部同期) / 18.03kHz (PixelRemap OFF) 32.67kHz (PixelRemap ON)
映像出力	PixelRemap ON: R/G/B 1828 画素出力、 SWIR 1828 画素出力
	PixelRemap OFF: R/G/B 4096 画素出力、 SWIR 1024 画素出力
	カメラリンク ミディアムコンフィグレーション 8/10/12 bit ×4、 デュアルベース 8bit ×4
標準被写体照度	3500lx (7800K 相当)
S/N	RGB: 48dB以上 (8bit 階調)、SWIR: 58dB (Level 0 時)
ラインレート可変範囲	55.45μs ~ 100ms (可変単位 12.5ns)
電子シャッタ	可変範囲 9.52μs ~ 100ms (可変単位 1μs)
ゲイン	R/G/B/SWIR $-3 \text{dB} \sim +12 \text{dB}$
黒レベル	R/G/B/SWIR OLSB ~ 31LSB
トリガ入力	Camera Link LVDS (CC1)
動作モード	1. No Shutter mode (Internal/External trigger)
	2. Shutter Select mode (Internal/External trigger)
	3. Pulse Width Control (External trigger)
補正機能	PRNU、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
入力電圧 / 消費電流 / コネクタ	DC 12V~24V / 標準 0.65A、最大 0.7A (DC12V 入力時) / Hirose 12pin
動作温度 / 湿度	-5°C ~ +45°C / 20%~80% (結露なし)
保存温度 / 湿度	-25°C ~ +60°C / 20%~80% (結露なし)
外形寸法 (W x H x D)	95 x 95 x 95 mm (突起部は除く)
重量	840g

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

株式会社ブルービジョン

〒222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜 3-17-2 TEL: 045-471-4595 FAX: 045-471-4598

URL: https://www.bluevision.jp E-mail: sales@bluevision.jp



