

BV-C3103 SWIR ラインスキャンカメラ

高感度・高速読み出しセンサ搭載、コンパクトサイズ



- 新開発 InGaAs センサ採用(512 画素、25µm 正方画素)
- 900nm から 1700nm の SWIR 帯域をカバー
- 最大 40kHz のラインレート
- 用途に合わせセンサ感度を4段階に選択可能
- 270g/280g の軽量、コンパクト設計
- レンズマウントは C マウント

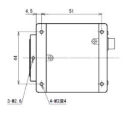
BlueVision Ltd., Japan

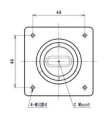
仕様 (*BV-C3103GE 仕様は暫定値)

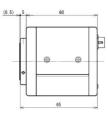
機能	BV-C3103CL	BV-C3103USB	BV-C3103GE
撮像素子	有効画素数	: 512 画素 画素サイズ : 25μn	n × 25µm
掫 似糸丁	撮像有効ライン長: 12.8mm		
センサ波長帯域	900nm ~ 1700nm (最大感度:1600nm)		
同期方式	内部同期 / 外部トリガ同期		
センサクロック周波数	15MHz (2ch 同時読み出し)		
センサライン周波数	40kHz (最大値) (出荷時設定 10kHz)		
センサ変換効率	4 段階切替		
映像 SN 比	50dB 以上 (出荷時設定)		
電子シャッタ	可変範囲:20 μ s ~ 100 ms(推奨設定範囲:20 μ s ~ 1 ms)		
ゲイン	OdB \sim -	+18dB	0dB \sim +30dB
黒レベル	-128LSB ~ +127LSB (10bit 出力時)		
PRNU 補正	あり		
DSNU 補正	あり		
シェーディング補正	あり		
映像出力	CameraLink Base	USB3.0	GigE Vision 準拠 8bit/10bit/12bit/14bit
	Configuration	(USB3 Vision 準拠)	
	8bit/10bit/12bit、60MHz	MONO8/10/12/10P/12P	
動作モード	No Shutter mode (内部同期)		
	Shutter select mode (内部同期/外部トリガ同期)		
	Trigger width mode (外部りが同期)		
トリガ入力	LVDS (CC1)	TTL (Hirose 6pin コネクタ -	EIA-422 / TTL (2 系統)
	正論理、負論理選択	pin2, pin5)	TTL (1 系統)
シリアル通信インターフェース	GeniCam [®] 準拠	GeniCam [®] 準拠	
	CameraLink: EIA644		
	通信レート:115200bps(9600bps)		
電 入力電圧範囲	DC: +12V		DC: +12V±1V
源 消費電流(DC12V 時)	標準:330mA (最大:360mA)		T.B.D.
ノンズマウント	C mount		
フランジバック	17.526 mm、公差: 0 ~ -0.05 mm		
動作温度/湿度	-5°C ~ +45°C / 20% ~ 80% (但し結露無き事)		
保存温度/湿度	-25°C ~ +60°C / 20% ~ 80% (但し結露無き事)		
外観寸法図		H) × 60(D) mm (マウント部及び	
重量	270g	280g	270g
コネクタ・LED	ミニカメラリンク (SDR)	USB3.0 microB	RJ45
	機能:映像出力・通信・外部トリガ・EEN		機能:映像出力・通信
	Hirose 6pin	Hirose 6pin	Hirose 12pin
	機能:電源入力	機能:電源入力・外部トリガ・EEN	機能:電源入力・外部トリガ等
	リアパネル LED 機能:通電・動作状況・トリガ入力表示		

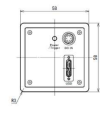
外観寸法図

(BV-C3103USB)

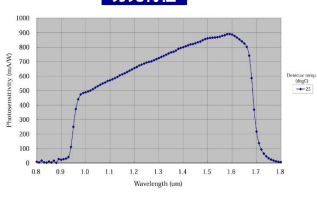








分光特性



株式会社ブルービジョン

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: http://www.bluevision.jp / E-mail: sales@bluevision.jp



