LQ-050CL

RGB+NIR 4CCD ラインスキャンカメラ





- 有効映像画素数 R,G,Bおよびモノクロ(NIR) 各512画素
- 画素サイズ 14.0μm(H) x 14.0μm(V)
- クロックレート 40MHz
- ラインレート 70.922kHz
- ダイクロイック色分解プリズムによる優れた色再現
- R,G,Bカラー映像と近赤外(NIR)映像を同時に撮像
- 画素感度補正、フラットシェーディング補正、カラーシェーディング補正、 LUT/ガンマ補正、カラーマトリックス(R,G,B 三色補正)
- 映像出力 カメラリンク R,G,B,NIR各8bit または各10bit 切り替え可能
- M52マウント または ニコンFマウント





S	Speci	ficati	ions	for	LQ-o	50C

型 式	LQ-050 CL		
有効映像画素数	512 画素 × 4 CCD		
 画素サイズ (μm)	14.0 X 14.0		
クロックレート (MHz)	40		
スキャンレート	最大 70922 ライン / 秒		
	(564 ピクセル / ライン)		
感度 (センサー)	27 nj/cm²		
標準被写体照度 (lx)	RGB: 2800 (7800K 白色 LED 光源)		
	(Gain odB, 600µs exp., 100% video on G, F2.0)		
	NIR: 20µw/cm² (800nm)		
センサーサイズ (mm)	撮像有効ライン長 7.168		
同期方式	内部同期		
水平ビニング	2 画素加算 (デジタル加算)		
S/N (dB)	58dB 以上 (G ch)		
デジタル映像信号出力	R/G/B/NIR 各 8bit CL Base configuration		
	10bit CL Medium configuration		
ホワイトバランス	ワンプッシュ 調整範囲 400K ~ 9000K		
	基準照明色温度:78ooK		
入力信号	トリガ (Camera Link, TTL/75 Ω)		
出力信号	LVAL, DVAL, EEN, XEEN(TTL)		
ゲイン	①マスター調整モード		
	Master (G): -3 dB ~ +12dB		
	R, B, NIR: -6 dB ~ +6 dB ②個別調整モード		
	B/G/R/NIR 共 : -9 dB ~ +18 dB		
二一補正			
補正機能	│ │画素感度補正 ,フラットシェーディング補正 ,		
111 — 122135	LUT/ガンマ補正,カラーシェーディング補正,		
	カラーマトリックス (R/G/B 三色補正),		
	ノイズリダクション回路		
トリガモード	PWC, No-shutter(内部 / 外部),		
	Shutter select(内部 / 外部)		
電子シャッタ(秒)	50 ns ~ 12.8μs		
	(25ns 単位 RGB 個別設定可能)		
パルス幅コントロール(秒)	2μs ~ 1 s (カメラリンク経由入力時)		
-1.75	5ομs ~ 1 s (Hirose 12P 経由入力時)		
映像出力コネクタ	カメラリンク		
通信インターフェース	カメラリンク /RS232C 準拠		
レンズマウント	M52 マウント または ニコン F マウント		
動作温度	-5°C~ +45°C		
動作湿度	+20~+80% 但し結露なきこと		
振動	3G (20Hz ~ 200Hz, XYZ 方向)		
衝撃	50G		
規格	CE (EN61000-6-2, EN61000-6-3),		
	IEC61000-4-2 Conforming level 4		
重 循重区	FCC クラス B,RoHS/WEEE		
電源電圧	DC+12V -10% ~ 24V +10%		
消費電力 (w)	11.7(標準) 12(最大) +12V 入力時		
外形寸法 (mm)	90W x 90H x 120D(突起物含まず)		
質量 (g)	1050		

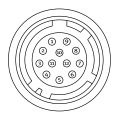
※マウントの種類によってご注文の際の型番が変わります。

いずれかをご指定ください。

・ M52マウントタイプ: LQ-050CL-M52

・ Fマウントタイプ: LQ-o5oCL-F

DC In / Trigger



HIROSE HR10A-10R-12PB-01

Pin

7 TXD out RS232C* 8 Ground 1 Ground 2 DC +12~+24V 9 XEEN out

3 Ground 10 Trigger IN (TTL)* 4 Reserved 11 DC +12~+24V 5 Ground 11 DC +12-6 RXD in RS232C* 12 Ground

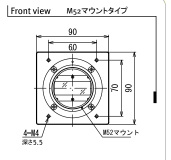


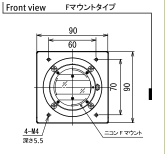
Camera Link Interface

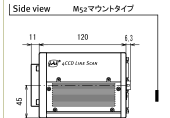
Pin	Signal	Function	
1 14	GND		
2 15	Xo-/Xo+	CL Data	
3 16	X1-/X1+	CL Data	
4 17	X2-/X2+	CL Data	
5 18	Xclk-/Xclk+	CL Clk	
6 19	X3-/X3+	CL Data	
7 20	SerTC+/SerTC-	Serial in*	
8 21	SerTFG-/SerTFG-	- Serial out*	
9 22	CC1-/CC1+	Trigger*	
10 23	CCD2+/CCD2-	Not used	
11 24	NC	NC	
12 25	NC	NC	
13 26	GND		

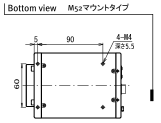
*) カメラリンクまたはヒロセ 12pin

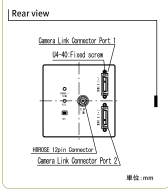
Note: 上記は CameraLink base configuration の 接続です。Medium configuration について はカメラリンクの仕様書、または取り扱い説 明書をご参照ください。











株式会社 ジェイエイアイコーポレーション 〒 221-0052 神奈川県横浜市神奈川区栄町 10-35 Phone 045-440-0154 Fax 045-440-0166

