

GO-5101 Series

507万画素 グローバルシャッター-CMOSカメラ



- 507万画素 2/3" CMOSセンサー (グローバルシャッター)
- フレームレート(Full frame) 最大 22.7fps(PGE) 最大 35.6fps(PMCL)*
- 画素サイズ 3.45 μ m(H) x 3.45 μ m(V)
- 小型ハウジング (29mm x 29mm x 41.5mm)
- 映像信号出力 ベイヤー・モノクロ 8/10/12-bit**
- シングルROIモード***
- ビニング(モノクロのみ) 1x2, 2x2, 2x1
- プリプロセッシング機能 (キズ補正、ガンマ補正 他)
- 自動レベルコントロール (Auto Level Control)
- 電源: Power over GigE Visionまたは6ピンコネクタ (PGE)
Power over Camera linkまたは4ピンコネクタ (PMCL)
- レンズマウント Cマウント

* Target spec.

** 12-bit modelは、Video Process Bypass Modeでのみ動作

*** ROIモード適応時に、フレームレートの高速度が可能になります。

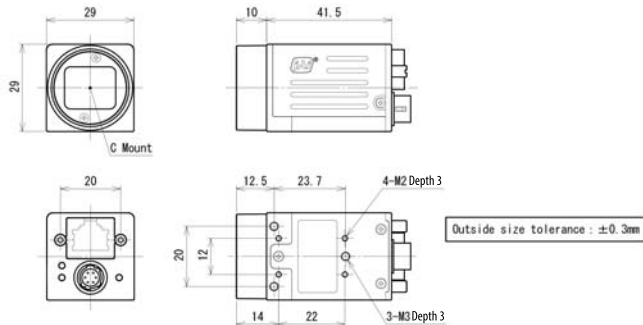
Specifications for GO-5101 Series

仕様	GO-5100 Series	
撮像素子	2/3" CMOS (グローバルシャッター)	
センサ	8.5 mm (h) x 7.09 mm (v) : 11.1 mm (対角)	
画素サイズ	3.45 μm (h) x 3.45 μm (v)	
有効画素数	2464 (h) x 2056 (v)	
全画素読み出し	2464 (h) x 2056 (v)	
部分読み出し (シングルROI)	モノクロ	H: 16~2464 (16 pixel単位) V: 1~2056 (1ライン単位)
	カラー	H: 16~2464 (16 pixel単位) V: 2~2056 (2ライン単位)
ピニング	1x2, 2x2, 2x1 (モノクロのみ)	
感度	モノクロ	0.7 lx Frame Rate 22.7 fps (PGE) 1.1 lx Frame Rate 35.6 fps (PMCL) (max gain, shutter off, Lens Iris F1.4, 50% video-out)
	カラー	1.6 lx Frame Rate 22.7 fps (PGE) 2.6 lx Frame Rate 35.6 fps (PMCL) (max gain, shutter off, Lens Iris F1.4, 50% Green, Color Temperature 4600k)
S/N	モノクロ	60dB (odB gain, 10bit)
	カラー	60dB (odB gain, 10bit)
映像出力	8/10/12-bit* (モノクロ・ベイヤー) *Video Process Bypass モードでのみ 12-bit は利用可	
入出力信号	GPIO in/out (6-pin コネクタ) (PGE) GPIO in/out (4-pin コネクタ) (PMCL)	
トリガモード	有り	
露光モード	Continuous, Timed, Trigger width	
露光時間 (PGE)	Timed: 27μs ~ (1μs単位) (10bit)	
	(PMCL)	Trigger width: 27μs ~ (1μs単位) (10bit) Timed: T.B.D. Trigger width: T.B.D.
ビデオプロセッシング機能		
キズ補正	有り	
ゲインコントロール	手動/自動 odB ~ 24dB	
黒レベル調整	有り	
ホワイトバランス (カラーのみ)	手動/自動 3000K ~ 9000K	
シェーディング	有り	
LUT	257 ポイント	
ガンマ補正	1.0/0.6/0.45	
自動レベルコントロール (ALC)	Exposure auto: 100μs ~ 8s (1μs単位) Gain auto: odB ~ +24dB (0.01dB単位)	
動作温度	-5°C ~ +45°C / 湿度 20% ~ 80% (ただし結露なきこと)	
保存温度	-25°C ~ +60°C / 湿度 20% ~ 80% (ただし結露なきこと)	
耐振動	10G (20Hz ~ 200Hz XYZ方向)	
耐衝撃	80G	
規格	CE(EN 61000-6-2, 61000-6-3), FCC part 15 class B, RoHS, WEEE	
電源電圧 (PGE)	6pin: DC12V ~ 24V ±10% (消費電力 3.3 W(Typ) 12V入力時) PoE: DC36V ~ 57V (消費電力 3.99 W(Typ) 48.6V入力時)	
	(PMCL)	4pin: DC12V ~ 24V ±10% (消費電力 2.88 W(Typ) 12V入力時) PoCL: DC12V ±10% (消費電力 2.88 W(Typ) 12V入力時)
レンズマウント	Cマウント	
外形寸法 (幅×高さ×奥行き)	29mm x 29mm x 41.5mm (マウント部、突起部含まず)	
重量	46g	

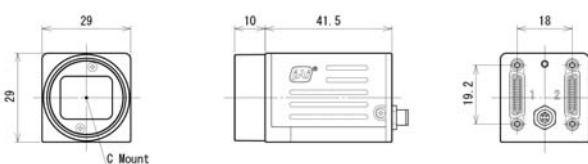
インターフェース	最大フレームレート	製品名
GigE Vision	22.7 fps	GO-5101M-PGE (モノクロ) GO-5101C-PGE (カラー)
Mini Camera Link	35.6 fps*	GO-5101M-PMCL (モノクロ) GO-5101C-PMCL (カラー)

外形寸法図

Go-5101 M/C-PGE



Go-5101 M/C-PMCL



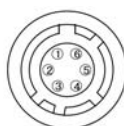
接続

In / Out 4ピンコネクタ



Pin no.	I/O	Name	Note
1	Power In	DC(+12V) in	DC12~24V+/-10%
2	I	TTL In	Line 4
3	O	TTL Out	Line 1
4	O	Power GND	COMMON GND

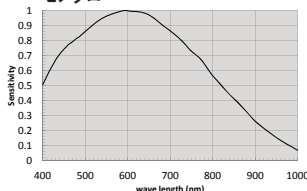
In / Out 6ピンコネクタ



Pin no.	I/O	Name	Note
1	Power In	DC(+12V) in	DC12~24V+/-10%
2	I	Opto in1	Line 5
3	O	Opto Out1	Line 2
4	O	Opto Out2	Line 3
5		Opto Common	
6		GND	

分光感度特性

モノクロ



カラー

