

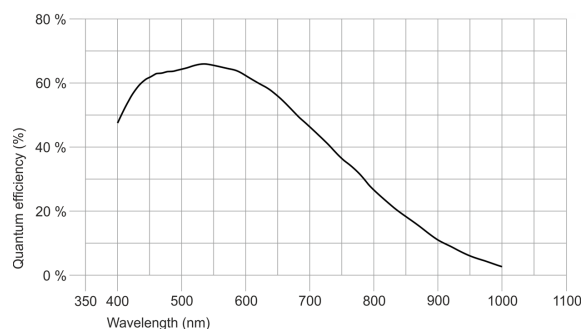
■ 量産中
このカメラモデルは量産中で長期にわたりご使用いただけます。



仕様

センサー

センサーのタイプ	CMOS モノクロ
シャッター	グローバルシャッター
特性	リニア
解像度/ピクセル	9 MP
有効画素数	8.95 メガピクセル
有効画素数 (h x v)	4112 x 2176 ピクセル
アスペクト比	17:9
ADC	12 bit
色深度 (カメラ)	12 bit
光学センサークラス	1''
撮像面積	14.159 mm x 7.500 mm
光学センサーの対角	16.02 mm 1"
画素サイズ	3.45 μ m
CRA (主光線角)	0 °
メーカー	Sony
センサーモデル	IMX255LLR-C
ゲイン (マスター/RGB)	25.4x/-
AOI 水平	同じフレームレート
AOI 垂直	増加したフレームレート
AOI 画像の幅、ステップ幅	256 / 2
AOI 画像の高さ、ステップ幅	1 / 1
AOI 位置グリッド (水平/垂直)	2 / 1
ビニング水平	増加したフレームレート
ビニング垂直	増加したフレームレート
ビニング手法	水平: 加算 / 垂直: 加算
ビニング係数	2x2
デシメーション(サブサンプリング) 水平	増加したフレームレート
デシメーション(サブサンプリング) 垂直	増加したフレームレート
デシメーション(サブサンプリング) 手法	M/C 自動



モデル

フレームレートフリーランモード	61 fps*
フレームレートトリガー（連続）	62 fps
フレームレートトリガー（最大）	62 fps
露出時間（最小～最大）	0.021 ms - 2000 ms
長時間露出（最大）	90000 ms
ラインレート・トリガーモード（ラインスキャン）	2950 1/s
1フレームあたりのライン数（ラインスキャン）	8000
消費電力	10 W - 14 W
画像メモリ	2032 MB

* 最大フレームレートは、近日公開予定の新ファームウェアで達成される予定です。それまで達成される最大フレームレートは50 fpsです。

HDR

モード	Sequencer
-----	-----------

環境条件

下記の温度は、デバイス外部の温度を基準としています。

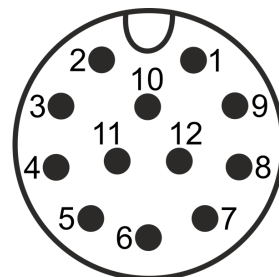
動作時の許容デバイス温度	0 ° C - 55 ° C / 32 ° F - 131 ° F
保管時の許容周囲温度	-20 ° C - 60 ° C / -4 ° F - 140 ° F
湿度（相対湿度、結露なし）	20 % - 80 %

コネクター

インターフェースコネクター	GigE RJ45、ねじ止め式
I/O コネクター	12 ピン M12 コネクター (Attend 216A-12MSR)
電源	12 V ~ 24 V または PoE+

ピン割り当て I/O コネクター

1	電源 12 ~ 24 V DC
2	電源, 接地
3	オプトカプラありの（トリガー）入力 0 - Line0
4	すべてのオプトカプラ出力への基準レベル
5	すべてのオプトカプラ入力への基準レベル
6	オプトカプラありの（トリガー）入力 1 - Line1
7	オプトカプラありの（フラッシュ）出力 1 - Line4
8	オプトカプラありの高速（フラッシュ）出力 2 - Line5
9	高速（フラッシュ）出力の電源、3 ~ 5 V DC
10	オプトカプラありの高速（フラッシュ）出力 3 - Line6
11	オプトカプラありの（トリガー）入力 2 - Line2
12	オプトカプラありの（フラッシュ）出力 0 - Line3



設計

レンズマウント	C-マウントレンズ
保護構造	IP30
外形寸法	60.0 mm x 75.0 mm x 94.5 mm
重量	550 g
ハウジング素材	アルミニウム

Features

オンカメラ画像前処理機能のリスト。

このテーブルのすべての機能は、ホストコンピュータ上で画像の前処理を行うための IDS peak ソフトウェアを介して利用可能です（センサーのモデルによって異なります）。

技術は変更されることがあります (2026-09-13)

GV-7090WP-M-GL (1007770)

画像取得	Freerun	✓
	Software trigger	✓
	Hardware trigger	✓
	Trigger controlled exposure	✓
	Denoiser	✓
	Long exposure	✓
	Line scan	✓
フラッシュ	Flashing	✓
	PWM flashing	✓
画像調整	Auto exposure	✓
	Auto gain	✓
	Auto whitebalance	-
	Color correction	-
	Gamma	✓
	LUT	✓
	Mirror/flip	X/Y
統合画像処理	Pixel formats	Mono8 Mono10 Mono10p Mono12 Mono12p
	Region of interest	✓
	Decimation (FPGA)	✓
	Decimation (Sensor)	2x2
	Binning (FPGA)	✓
	Binning (Sensor)	2x2 Increases frame rate.
その他	IP settings	✓
	Bandwidth management	✓
	Chunks	✓
	Sequencer	-
	PTP	✓
	Firmware update	✓
	1st supported firmware version	3.0