

MEMRECAM

GO



タブレット端末でカンタン操作

専用アプリ不要 制御とモニタリング

バッテリー駆動 フレキシブルに撮影

屋外や電源の確保できないシーンでも撮影可能

**フルフレーム 12,000 fps (GO-12)
9,000 fps (GO-9)**

機能



小型・軽量筐体

128×128×135 mm・2.9kgの小型軽量筐体
容易に持ち運びや設置ができ、幅広い分野で
活用できます。



バッテリー駆動

バッテリー駆動にも対応し、電源の確保が
できない環境でも計測が行えます。



ブラウザ制御

専用ソフトが不要で、スマートフォンや
タブレット端末からカメラ操作ができます。



SSD 保存

カメラ本体に汎用 SSD を接続することで、
パソコンの設置が困難な環境でもデータの
高速転送・保存が効率的に行えます。

仕様

撮像素子	90万画素 CMOS センサー
有効画素数	1,008×896 画素
ISO感度 (推奨露光指数)	カラー ISO 2,000~40,000 モノクロ ISO 10,000~200,000
電子シャッター	1/10 ~ 1/909,000 秒
メモリ	16GB / 32GB / 64GB *購入時選択
メモリセグメント分割	最大 64 分割
濃度階調	8bit / 12bit
レンズマウント *購入時選択	F マウント (絞り環や絞りレバーがないレンズを除く) C マウント
無線 LAN	IEEE802.11b/g/n 準拠 (2.4GHz 帯)
入出力信号	同期制御 SYNC IN/OUT CMOS 5V 録画制御 TRIG IN CMOS 5V
トリガモード	NORMAL
インターフェース	1000BASE-T/ USB3.1 / USB2.0
制御	モバイル端末 / PC
カメラ電源	DC13-32V (AC パワーシステム付属)
外形寸法	約 128(W)×128(H)×135(D) mm (突起部を除く)
質量	約 2.9kg

撮影性能 / 記録時間

※32GB モデル 12bit 撮影時

速度 (fps)	GO-12			速度 (fps)	GO-9		
	有効画素数 (pixel)		記録時間 秒		有効画素数 (pixel)		記録時間 秒
	水平 (H)	垂直 (V)			水平 (H)	垂直 (V)	
10 ~ 9,000	1008	x 896	2.81~	10 ~ 9,000	1008	x 896	2.81~
10,000	x	↓	2.53	10,000	x	800	2.83
12,000	x	↓	2.11	12,000	x	656	2.88
13,000	x	800	2.18	13,000	x	608	2.87
15,000	x	704	2.15	15,000	x	512	2.95
20,000	x	512	2.21	20,000	x	384	2.95
25,000	x	400	2.27	25,000	x	288	3.15
40,000	x	208	2.72	40,000	x	160	3.54
60,000	x	128	2.95	60,000	x	96	3.94
100,000	x	48	4.72	100,000	x	32	7.09
150,000	x	16	9.41	150,000	x	16	9.41
220,000	x	16	6.41	165,000	x	16	8.55

構成

◇推奨構成

- ・カメラ本体
- ・F または C マウントアダプタ (購入時選択)
- ・バッテリー / チャージャー (小)
- ・バッテリープレート
- ・AC パワーシステム
- ・専用キャリングケース (大)
- ・取扱説明書

その他オプション

- ・各種レンズ
- ・バッテリー / チャージャー (大)
- ・記録媒体固定用バンドリグ
- ・GO PWRCTL ケーブル
- ・専用キャリングケース (小)



※ 製品の仕様、外観は予告なしに変更することがあります。
海外でご使用される場合は弊社までご連絡ください。

ISO 9001 認証取得

