



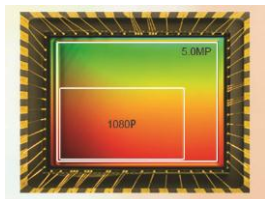
# HoverCam® Solo 5



## Solo 5

高解像度500万画素USBデジタル書画カメラ

- ・オートフォーカス
- ・最大30fpsで動画記録
- ・12倍光学ズーム
- ・16倍デジタルズーム
- ・最大A3サイズのキャプチャー
- ・PDFなどファイル保存
- ・クラウド連携(Dropbox, Evernoteなど)
- ・付属のFlexソフト (Win/Mac対応)



**500万画素の解像度**  
Solo5は、HD TV(1080P)とHoverCamベストセラー商品であるT3の2倍の解像度を提供し、2592x1944で15fpsから800x600で30fpsの解像度を実現できます。これにより、小さな文字などを表示またはスキャンする時に、鮮明な画面を得られます。



**フォーカスロックとオートフォーカスの利便性**  
Solo5は小型オートフォーカスCMOSセンサーとレンズモジュールを内蔵しています。どのような角度や距離でも画像は、すぐに鮮明になります。オートフォーカス、オートフォーカス・ロックでぼけた画像はなくなります。



**速度を倍増**  
Solo5の画像処理チップは、このクラスで最速の速度でPCにMJPEG圧縮された映像を表示します。毎秒15フレーム(fps)でトリミングなしフル5百万画素解像度が表示されます。低解像度では、リフレッシュレートは、30fpsまで実現出来ます。



**A3から接写までの撮影を実現**  
12倍光学ズームでは、約45cmから3.5cmまでの範囲で撮影ができます。16倍のデジタルズームと組み合わせることで192倍の倍率となります。このズーム機能で、人間の目ではほとんど確認できないような小さな細かいものを見ることが出来ます。

## ■ハードウェア仕様

機能	説明
センサー	500万画素 HD CMOS Active Pixel Digital Image Sensor
光学フォーマット	1/4 インチ
フォーカス	オートフォーカス、オートフォーカスロック、集束範囲最小4.3cmまで
解像度	2592x1944,2048x1536,1600x1200,1280x1024,1024x768,800x600
フレームレート	Max. 30FPS(800x600), 15fps (2592x1944,2048x1536,1600x1200)
ビデオ圧縮	MJPG
電源供給	USBバスパワー、外部電源供給不要
インターフェース	USB 2.0UVC
システム仕様	CPU 1.0GHz (Min.) ,1.6GHz推奨、RAM 512MB (Min.) 1GB推奨
ズーム	光学12倍、デジタル16倍
スキャンサイズ	最大A3, A4 or USレターサイズ
ライティング	LEDライト内蔵
高さ、重量	27.9cm, 約800g
サイズ (WxDxH)	80x80x279mm
接続仕様	1 USB2.0ケーブル(PC接続)
マイク	内蔵
保証	無償保証1年間、製品登録で2年間に延長
付属アクセサリ	USBケーブル、スキャンマット、キャリングポーチ
認証	FCC,CE,RoH

## ■ソフトウェア(Flex)仕様

機能	説明
オーディオとビデオの録画	AVIファイルで録画。ビクチャーインビクチャ、HDDに保存
センサー録画	任意のPC画面上に領域を選択し記録
注釈	フリーハンド、テキスト、マーカー、回答のマスク、シェイプなど
ビクチャーインビクチャー	2つ目のカメラのPIP表示と記録
電子黒板連携	SmartBoard,Promethean,eBeam,Mimioなどとのライブビデオ共有など
画像回転	360度
コントロール	ホワイトバランス、明るさ、コントラスト、彩度、フリーズフレーム
ズームとスクロール	16倍 Smooth Scroll (特許出願中)
OS	Windows XP/Vista/7, Mac Intel/PPC OS X 10.5+
MSI	含む
アーカイブマネージャー	ファイル管理、ファイルのインポートとエクスポート、PDFまたはTIFFに複数のファイルをスタッキング(まとめ機能)
OCR	英語OCR、Text-to-Speech機能を含む
ドラッグアンドドロップ画像またはビデオファイル	ビデオまたは画像ファイルの高速アクションドラッグアンドドロップ(特許出願中)
自動傾き補正機能	ドキュメントの自動傾き補正
自動トリミング	自動トリミングでは、動きを認識し、迅速なバッチスキャンが可能
時間経過撮影	設定した時間間隔でスナップショット撮影し保存
HoverCamコネクション	(開発中)ユーザーが仮想ホワイトボード共有が可能
サードパーティー連携	SkypeやWebEXでビクチャーインビクチャー画面共有など。Dropbox,Evernoteなどクラウド連携が可能



開発元: Pathway Innovations & Technologies, Inc. 9833 Pacific Heights Blvd., Ste.D, San Diego, CA 92121 USA

(日本総販売元)  
**マネッジ・オンライン株式会社**  
〒103-0024  
東京都中央区日本橋小舟町15-4  
パレドール日本橋II 703  
TEL:03-6696-4198  
FAX:03-6661-9484  
E-mail: sales@monline.co.jp  
http://www.monline.co.jp

お問合せ