

# HoverCam® NEO 3x



## 特徴

- ・ スタンド型で省スペース設計・コンパクトスタイル
- ・ 200万画素と100万画素の2つのカメラを搭載
- ・ USB出力とVGA/HDMI出力の切替が簡単
- ・ ビデオと音声が入体内蔵SDカードに記録し、再生可能

## ビデオ接続

- ・ フルモーションHD(720p,30FPS)、XGA(1024x768,30FPS)、UXGA(1600x1200,15FPS)
- ・ 大型TVやプロジェクターへHDMI出力でクリアな映像表示
- ・ 標準VGA出力でプロジェクターへ表示
- ・ 付属のリモコンで容易に映像操作が可能
- ・ 10倍デジタルズーム、3倍光学ズーム

## PC接続

- ・ フルモーションHD(720p,30FPS)、XGA(1024x768,30FPS)、UXGA(1600x1200,15FPS)
- ・ 映像スキャンや記録は、PC活用(Flex)または無しでも可能
- ・ 高性能・多機能のHoverCam Flexソフトウェアが付属(Win/Mac対応)
- ・ アナテーション、記録・16倍スムーズライブズーム
- ・ 2つのカメラ画像をPicture in Pictureで表示
- ・ Multifunction RealScan™テクノロジーでスキャンし、ファイル管理



## ソフトウェア仕様

| 特徴                     | 内容   |
|------------------------|--|
| オーディオ、ビデオ録画            | AVIファイルでHDDに録画、Picture-in-Picture  |
| 範囲指定録画                 | 画面の任意の範囲を指定し録画   |
| アナテーション(注釈)            | フリーハンド、テキスト、ハイライト、アンサーマスク、シェーブ   |
| Picture-inPicture      | 2つのカメラと書画カメラをPIPで表示または、記録  |
| 電子黒板連携                 | ・ライブビデオ共有、スマートボード、Promethean、eBeam、Mimio他<br>・ドラッグアンドドロップで簡単に移動<br>・Twain Driver |
| 画像の回転                  | 360度回転   |
| コントロール                 | オートホワイトバランス、明るさ、コントラスト、彩度、フレームのフリーズ  |
| ズーム、スクロール              | 16倍スムーズスクロールズーム(特許申請中)   |
| OS                     | WindowsXP/Vista/7<br>Mac Intel/PPC OS/X 10.5+                                    |
| MSI                    | MSI対応可能  |
| アーカイブマネージャー            | ・フルファイルマネジメント、ファイルのインポート/エクスポート<br>・PDFやTIFFに複数のファイルを結合、照合が可能                    |
| OCR                    | 英文OCR、Text-to-Speech   |
| 画像とビデオのドラッグアンドドロップ     | 画像とビデオを他のソフトに速いアクションでドラッグアンドドロップが可能(特許申請中)                                       |
| 画像自動補正                 | 画像をオプションのハンバーを使用しやすく補正可能   |
| 自動トリミング(切り抜き)          | 自動トリミングで迅速なバッチスキャンが可能  |
| 時間経過及びモーションキャプチャーによる撮影 | 指定した時間差(時分秒)や動作を検知しての撮影が可能   |
| HoverCam Connect       | ・ユーザー間での画面共有が可能<br>・共有ビデオへのアナテーション   |
| インターネット会議システム連携        | Skype、WebEX、GoToMeetingなどのインターネット会議システムで、Picture-in-Pictureでの画面共有が可能             |

## ハードウェア仕様

| 特徴       | 内容  |
|----------|---|
| センサー     | 200万画素 HD CMOS Active Pixel Digital Image Sensor<br>100万画素 CMOS Active Pixel Digital Image Sensor |
| 光学フォーマット | 1/2.5インチ  |
| イメージ解像度  | UXGA:5WGA:XGA:SGA:VGA:720P:1080P  |
| フレームレート  | 30FPS(Max.)   |
| ビデオ圧縮    | MJPEG、YUY2  |
| 電源       | ACアダプタ、DC12V  |
| インターフェース | USB 2.0 UVC or VGA、HDMI   |
| 動作環境     | CPU 1.0GHz (Min.)、1.6GHz (推奨)、RAM 512MB (Min.)、1GB (推奨) ※ビデオ録画の場合は、CPU、RAMともに高い仕様が必要              |
| ズーム      | 光学3倍、デジタル10倍(VGA)、デジタル16倍(USB)  |
| スキャンサイズ  | A4  |
| ライト      | 内蔵LEDライト(5個)  |
| 大きさ、重量   | 355mm、約3820g  |
| サイズ(mm)  | W102xD102xH355  |
| 出力ポート    | USB2.0x2 (PC接続)、VGA/miniHDMI(ビデオ接続)   |
| 保証       | 無償保証2年間   |
| マイク      | 内蔵  |
| 記憶容量     | 8GB microSDカード内蔵  |
| 取得認証     | FCC,CE,RoH、PSE  |

### (付属品)

VGAケーブル(1.5m)、mini-HDMI-HDMIケーブル(1.8m)、USBケーブル(1.3m)、ACアダプタ、8GBmicroSDカード、キャリングポーチ、グリーンマット、リモコン(日本語)、クイックリファレンスガイド、(オプション)顕微鏡アダプタ

## 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