



Die HoverCam T3-E



## Die HoverCam T3-E Hochauflösende Dokumentenkamera

HoverCam T3-E ist eine andere Art von Dokumentenkamera. Sie ist die erste USB-basierte Dokumentenkamera, die hohe Leistung und hohe Wirtschaftlichkeit in einem kompakten Paket liefert. Die zum Patent angemeldete Technologie in der HoverCam ist eine Abkehr von teuren und mit begrenzter Funktion ausgestatteten Dokumentenkameras.

### Was macht den Unterschied aus?

HoverCam nimmt eine Vorreiterrolle beim Design ein. Die Dokumentenkamera wird nur über ein einziges USB-Kabel an einen PC oder Mac angeschlossen und bietet die vollständige Integration mit dem Computer und dem interaktiven Whiteboard (IAWB). - Kein extra Netzkabel erforderlich!

Ein hochauflösender CMOS-Sensor liefert erstaunlich scharfe Bilder. Auch bei einer ganzen A4-Seite werden alle kleinen Details deutlich angezeigt.

Die produktspezifische Software ist unerreicht in Benutzerfreundlichkeit und Funktionalität. Diese umfasst das Scannen von Dokumenten, die Aufnahme von Sprache und Video, Bearbeitung, die Integration von IAWBs und vieles mehr.

Ein kompaktes Design ermöglicht, dass die HoverCam leicht zu tragen ist. Verwenden Sie die HoverCam auf Ihrem Schreibtisch, auf dem Podium, oder nehmen Sie die HoverCam auf einen Sprung zum Kunden / Klienten / Schüler mit.

### Highlights der Ausstattung

3 Million Pixels Auflösung

- ◆ 3-Millionen-Pixel-Sensor erfasst verzerrungsfreie Bilder und bietet eine bessere Auflösung als Dokumentenkameras die doppelt so viel kosten.

Vollständige Integration mit PC oder Mac

- ◆ Die vollständige Integration mit Ihrem Computer können Sie ganz einfach per Drag-and-drop herstellen. Standbilder oder Live-Videos auf Ihrem IAWB oder PowerPoint ohne Umschalten von Videoquellen oder Windows-Anwendungen.

Funktionsreiche HoverCam Software

- ◆ Die voll ausgestattete Scan-Software mit OCR und der Archive-Manager ermöglicht es Ihnen, Unterrichtsmaterialien und Schülerarbeiten zu scannen und in verschiedenen Dateiformaten abzulegen, die Seiten zusammen zu binden, mit der Cloud zu teilen und einfach per Drag-and-Drop in ein beliebiges Windows-Programm, einschließlich PowerPoint, zu integrieren.

Das 16x digitale Zoom ist mit einem 2,5 fachen Teleskop-Zoom gekoppelt.

- ◆ HoverCam Flex Software zoomt problemlos auf Objekte durch Drehen des Mausekkrads.

Aufnahmen im Klassenzimmer

- ◆ Nehmen Sie eine Lektion mit Audio-, Video-und Anmerkungen direkt auf Ihrer Computer-Festplatte auf. Teilen Sie Ihre Aufnahmen mit anderen Kollegen/Schülern durch einfaches Hochladen der Video-Dateien

## Hardware Spezifikationen

Ausstattung	Beschreibung
Sensor	3 Megapixel HD CMOS Active Pixels Digital Image Sensor
Optisches Format	1/2.5 inch
Bildauflösung	2048 x 1536, 1600 x 1200, 1280 x 1024, 1024 x 768, 800 x 600, 640 x 480
Bildwiederholrate	Max 30 FPS
Video-Kompressionsformate	MJPEG, YUY2
Anforderung an Spannungsversorgung	USB Versorgung, keine zusätzliche Versorgung notwendig
Kommunikationsschnittstelle	USB 2.0 UVC
System-Anforderungen	CPU 1.0GHz Minimum, 1.6GHz Emfohlen , RAM 512MB Minimum, 1GB Emfohlen
Zoom	16X Digital, 2.5X optomechanisch
Größe Scan-Bereich	A4 or US Letter Size
Beleuchtung	6 Leuchtdioden
Höhe und Gewicht	53cm in Funktion, 33cm bei Transport zusammengelegt, 0,82 kg
Dimensionen B x T x H	12,5 cm x 10,2 cm x 33 cm oder 53 cm
Erforderlicher Anschluss	1 USB 2.0 Kabel zum Computer
Gewährleistung	2 Jahre mit Registrierung, optional 5 Jahre erweiterte Gewährleistung
Mikrophon	Enthalten
Zubehör	1,5m USB-Kabel, Scan-Matte, Samt-Tragebeutel
Zertifizierungen	FCC, CE, RoHS

Ausstattung	Beschreibung
Audio and Video Aufnahme	Unlimitiert, AVI-files werden direkt auf Hard-Disk gespeichert, Bild-in-Bild Funktion
Bildschirmaufnahme	Aufnahme auch in selektierten Bereichen des Bildschirms möglich
Bearbeitung	Text, Hervorheben, Antwort-Maske, Formen.
Bild-in-Bild (BIB)	Anzeige und/oder Aufnahme BIB von der zweiten Video-Kamera
Interaktive White-Board (IWB) Integration	Anzeige und/oder Aufnahme BIB von der zweiten Video-Kamera <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verteilen von Live-Video auf SmartBoard, Promethean, eBeam, Mimio im IWB</li> <li>• Einfache Bedienung durch Drag-and-Drop</li> <li>• TWAIN Treiber</li> </ul>
Drehbereich Bild	360 Grad
Steuerungen	Automatischer Weißabgleich, Helligkeit, Kontrast, Sättigung, Standbild
Betriebssysteme	Windows XP/Vista/7 & Mac Intel/PPC OS X 10.5+
MSI(Microsoft Software Installation)	Ist in Lieferung enthalten
Archiv-Manager	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Datei-Manager mit allen Funktionen, mit Import und Export von Dateien</li> <li>• Zusammenfassen von mehreren Einzelbilddateien, in eine PDF- oder TIF-Datei</li> </ul>
OCR	Ist mit "Text-to-Speech" in Lieferung enthalten
Drag-and-Drop Bilder oder Video-Files	Eingereichtes Patent für "Fast-Action Drag-and-Drop" von Video- und Bilddateien
Automatisches Ausrichten	Ist in Lieferung enthalten
Automatisches Zuschneiden	Automatisches Zurichten erlaubt eine rasche Stapelverarbeitung von Scan-Aufgaben
Zeitrafferaufnahmen	Ermöglicht Schnappschüsse in spezifischen Zeitabständen und sichert diese in PDF oder TIFF
HoverCam Verbindungen zu anderen Benutzern	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ermöglicht Benutzern das Teilen von einer virtuellen Tafel (Whitebord)</li> <li>• Gemeinsame Bearbeitung von Video-Anmerkungen durch mehrere Benutzer</li> <li>• Interaktives Lernen auch über weite Distanzen</li> </ul>
Zusammenarbeit mit Dritt-Anbieter Software	Integration von Skype, WebEx, GoToMeeting, teilen der Bildschirminformation mit Bild-in-Bild