

FÜR LEBENDIGE VORTRÄGE

Magnetoplan, eine Marke der **Holtz GmbH**, stellt eine Dokumentenkamera vor, die eine multimediale Darstellung von Lerninhalten ermöglicht. Mit dem neuen „Visualizer DC-166“ lässt sich Schulungs- und Informationsmaterial optimal vorbereiten und lebendiger, dynamischer und spannender vermitteln.

Der „Visualizer DC-166“ eignet sich dank hochwertiger Zoomoptik (6 x optischer Zoom und 4 x Digitalzoom) mit Autofocus für zahlreiche Anwendungen in Schule, Universität und Weiterbildung. Eine SXGA-Auflösung (1280 x 1024 Pixel) in Kombination mit einer leistungsstarken Linse und einem großen Aufnahmebereich liefert detaillierte, scharfe Bilder, die das Publikum faszinieren und Trainern und Lehrern volle Aufmerksamkeit verschaffen.

Beeindruckende Live-Bilder von einem 3-D-Objekt oder eine komplette Buchdopelseite können während der Schulung mit einem Klick gespeichert werden (im 120-Seiten-Speicher) und sind jederzeit, u.a. als Diashow, abrufbar. Videoaufzeichnung, Standbild oder Zeitraffer, Bild-in-Bild-Darstellung und Bildrotation in 90-Grad-Schritten vervollständigen die Präsentationsmöglichkeiten.



**Lebendiger Vortragsstil, erfolgreiche Vermittlung von Lerninhalten:
Der neue „Visualizer DC-166“ von Magnetoplan macht's möglich.**

Kamera und Lampe sind an flexiblen, voneinander getrennten Schwanhälsen befestigt, so dass eine Darstellung unabhängig vom Winkel möglich ist. Den Vortragenden bleibt so genügend Zeit, sich mit den Teilnehmern und dem Lehrstoff anstatt mit technischen Hindernissen zu beschäftigen.

Die Kamera liefert 30 Bilder pro Sekunde. Sie erfasst jeden Gegenstand, jedes Blatt Papier, jede Bewegung und jeden

Text. Die Texte werden im Vollbild-Modus wiedergegeben, so dass kleine Schriften und Objekte klar und detailliert im gesamten Schulungsraum gelesen werden können.

Ein SD-Kartenslot für erweiterte Speicherung, Anschlüsse VGA-in, VGA-out, DVI, USB, RS-232, Video-out, Fernbedienung sowie Software für Windows, Mac und Linux runden die Ausstattung ab.

www.magnetoplan.de