

DEUTSCH

# WOLFVISION<sup>®</sup> *Visualizer*



*Produktlinie  
2006 / 2007*



# WOLFVISION®

## Number 1 in Quality

WolfVision gilt seit 1990 als der "Technologie Marktführer" im Visualizer Markt. Die Firma die im Bezug auf **Produktqualität, Innovation** und **einfache Bedienbarkeit** den Ton angibt.

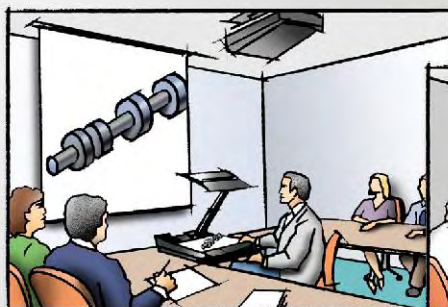
Jahr für Jahr holt unser Entwicklungsteam noch mehr aus der von uns entwickelten Technologie heraus und überrascht mit kaum noch zu übertreffender Bildqualität und benutzerfreundlichen Features.

Qualität ist der Punkt bei dem WolfVision nie Kompromisse eingeht. Die Einsteigermodelle von WolfVision sind mit weniger Features ausgestattet. Die vorhandenen Features sind jedoch genau so perfekt wie bei den Top Modellen.

Jedes WolfVision Gerät besticht durch hervorragende Bildqualität, solides Design und einfache Bedienbarkeit.

**WolfVision steht für Qualität, Innovation und einfache Bedienbarkeit !**

### Anwendungen:



**Konferenzen, Meetings und Produktpräsentationen**



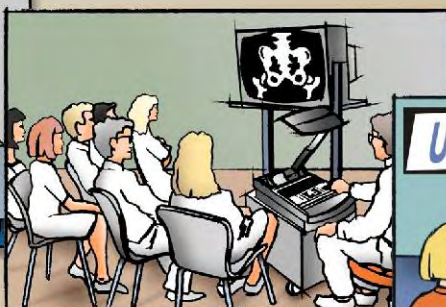
**Schulungen und Kurse**



**Gerichtssaal** (zur Vorlage von Beweismitteln usw.)



**Videokonferenzen** (Verwendung des Visualizers als Dokumentenkamera)



**Medizintechnik** (Analysieren von Röntgenbildern, Knochen usw.)



**Dokumentation und Multimedia-produktionen** (Verwendung des Visualizers als Scanner für 3-dimensionale Objekte)

## Desktop Visualizer Überblick

Vorteile eines Desktop Visualizers (im Vergleich zu einem Decken Visualizer) sind:

- Flexibilität (Position einfach zu ändern)
- Aufnahmen außerhalb der Arbeitsfläche möglich (für Personen- und Raumaufnahmen und größere Objekte)

Heutzutage sind Progressiv Scan Kameras bei Visualizern Standard, denn sie bieten wesentlich mehr Auflösung (Schärfe) als PAL oder NTSC Video Kameras. Zudem sind nahezu alle modernen Projektoren, Monitore und Videokonferenzsysteme mit den passenden RGB-, DVI- oder HDMI-Eingängen für Signale wie XGA, SXGA, WXGA oder HD (High Definition) ausgestattet.

WolfVision bietet eine Auswahl zwischen 5 verschiedenen "Desktop Visualizern" mit Progressiv Scan Kamera. Vom Einsteigergerät VZ-8light<sup>2</sup> bis zum professionellsten Gerät am Markt VZ-57plus.

Gemeinsame Features aller WolfVision Progressiv Scan Visualizer sind die perfekte Bildqualität (hohe Auflösung, flüssige Bewegungsabläufe mit 30 Bildern pro Sekunde, sehr gute Farbpräzision, perfekter Randfokus, etc.), einfache Bedienbarkeit, upgradebare Firmware, modernes Design, solide Konstruktion und Anschlussmöglichkeit für Computer (USB, Extern in) und Raumsteuerungssysteme (RS-232).

PAL/NTSC Video Linie	Progressiv Scan Mittelklasse	Progressiv Scan Spitzenklasse	Progressiv Scan Top Modelle
			
<b>VZ-5F / VZ-7D</b> Portable Video Serie	<b>VZ-8light<sup>2</sup> / VZ-8plus<sup>2</sup></b> Portable VZ-8 Serie	<b>VZ-9plus</b> Portable VZ-9 Serie	<b>VZ-27plus<sup>2</sup> / VZ-57plus</b> Professionelle Serie

## Decken Visualizer Überblick

Vorteile eines Decken Visualizers (im Vergleich zu einem Desktop Visualizer) sind:

- Kein Gerät auf dem Tisch
- Nichts behindert die Sicht zwischen Publikum und Vortragendem
- Größere Objekte können auf der Arbeitsfläche aufgenommen werden

Ein neuer Trend beim Einrichten von Konferenzräumen ist es die Technik komplett zu verstecken. High Tech soll präsent sein, aber nicht gesehen werden. Die perfekten Geräte für diese Anforderung sind die Decken Visualizer von WolfVision. Ein Decken Visualizer kann wie ein Projektor an der Decke montiert werden oder in eine abgehängte Decke eingebaut werden. Es gibt kein Gerät auf dem Tisch oder dem Rednerpult und nichts behindert die Sichtverbindung zwischen Redner und Publikum.

In Kombination mit einem externen Lichtsystem kann auch die hochauflösende Livebild Kamera EYE-10 als Decken Visualizer verwendet werden.

Progressiv Scan Einsteigermodell	Progressiv Scan Spitzenklasse	Progressiv Scan Top Modell
		
<b>EYE-10</b> Hochauflösende Livebild-Kamera	<b>VZ-C12<sup>2</sup></b> Decken Visualizer	<b>VZ-C32</b> Decken Visualizer

# Die aktuelle WolfVision Produktlinie:

	Desktop Visualizer							Decken Visualizer		
	VZ-5F Portable	VZ-7D Portable	VZ-8light <sup>2</sup> Portable	VZ-9plus <sup>2</sup> Portable	VZ-9plus Portable	VZ-27plus <sup>2</sup> Professionell	VZ-57plus Professionell	EYE-10 Kamera	VZ-C12 <sup>2</sup> Decken Visu.	VZ-C32 Decken Visu.
3-CCD Kamera (100% echte Farben)	-	-	-	-	-	-	●	-	-	●
1-CCD Kamera (sehr gute Farben)	●	●	●	●	●	●	-	●	●	-
sRGB Farbpräzision	-	-	●	●	●	●	●	-	●	●
Horizontale Auflösung (in Linien)	470	470	640	640	820	820	1000	640	820	1000
Auflösung im Image Turn Modus (in Linien)	-	-	-	820	1050	1050	1300	-	1050	1300
Original Signal (wie von der Kamera ausgegeben)	PAL / NTSC	PAL / NTSC	XGA	XGA	SXGA-720p	SXGA-720p	XGA <sup>3</sup>	XGA	SXGA-720p	XGA <sup>3</sup>
Skalierte (umgewandelte) Daten-Ausgänge (4:3)	-	-	-	SXGA-SXGA+SVGA	UXGA-SXGA+XGA-SVGA	UXGA-SXGA+XGA-SVGA	UXGA-SXGA-SXGA+SVGA	-	UXGA-SXGA+XGA-SVGA	UXGA-SXGA-SXGA+SVGA
Skalierte (umgewandelte) Widescreen Ausgänge (16:9 HD - High Definition und 16:10)	-	-	-	720p WXGA	1080p WXGA	1080p WSXGA	720p 1080p WXGA WSXGA	-	1080p WSXGA	720p 1080p WSXGA
PAL/NTSC Video Ausgänge (Original oder konvertiert)	orig.	orig.	-	konvert.	-	-	konvert.	-	-	konvert.
DVI Ausgang (HDMI-kompatibel)	-	-	-	●	●	●	●	-	●	●
High Speed USB 2.0 Anschluss (Twain-kompatibel)	-	-	●	●	●	●	●	-	●	●
RS232 Anschluss mit professionellem Protokoll	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Ethernet (LAN), IP-adressierbar, erweiterte Netzwerk-Features	-	-	-	-	●	●	●	-	●	●
Image Turn Modus (Hochformat-Seiten in hoher Auflösung)	-	-	-	●	●	●	●	-	●	●
Bilder pro Sekunde	video	video	30	30	30	30	30	30	30	30
Effektive Megapixel pro Sekunde	10.9	10.9	23.6	23.6	36.8	36.8	70.8	23.6	36.8	70.8
Synchronisiertes Lichtfeld (einfache Objekt-Positionierung)	-	-	-	-	-	●	●	-	●	●
Eingebauter LCD-Monitor	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-
Livebild / Standbild Vergleich	-	-	-	-	●	●	●	-	●	●
On-Screen Menü	-	DIP	●	●	●	●	●	●	●	●
Firmware (Gerätesoftware) Updates über	-	-	USB RS232	USB RS232	LAN USB RS232	LAN USB RS232	LAN USB RS232	RS232	LAN USB RS232	LAN USB RS232
Optischer Zoom Faktor	18x	18x	12x	12x	12x	16x	12x	12x	16x	16x
Digitaler Zoom Faktor	-	2x	2x	2x	4x	4x	4x	2x	4x	4x
Sehr schneller Autofokus	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Schattenfreie Beleuchtung / Ausleuchtung hohler Objekte	-	-	-	-	-	●	●	-	●	●
Aufnahmen hinter dem Gerät und aus dem Raum	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-
Aufnahmen vor dem Gerät, mit Bildumkehr	-	-	●	●	●	-	-	-	-	-
Gerät auf Drehteller (mit Tischbefestigungsbolzen)	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-
Arm System (motorisiert, artikuliert oder pneumatisch)	pneu.	pneu.	pneu.	pneu.	artic.	motor.	motor.	-	-	-
Motorisierter Arm und motorisierter Spiegel (zum Scrollen)	-	-	-	-	-	●	●	-	-	-
Anwenderprogrammierbare Presets	-	3	1	3	3	3	3	3	3	3
Spezielle Arbeitsfläche für Folien	●	●	●	●	●	●	●	optional	●	●
Dia Abtastung	optional	●	optional	●	●	●	●	optional	optional	optional
Eingebaute Lichtbox	optional	optional	optional	optional	optional	●	●	optional	optional	optional
Computer Eingang / Eingangswahlschalter	-	-	●	●	●	●	●	-	●	●
Bildspeicher (Anzahl der Speicherplätze)	-	-	1	9	9	9	9	4	9	9
"Show All" Funktion (9 Bilder als Split-Screen)	-	-	-	●	●	●	●	-	●	●
Infrarot Fernbedienung mit Laser Pointer	-	●	-	●	●	●	●	●	●	●
Tragkoffer (Soft Case) inkludiert	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-
Garantie (in Jahren)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

Alle Geräte sind Made in EU (Austria)

Technische Änderungen vorbehalten!

Ihr WolfVision Händler:

Weitere Informationen auf unserer Internet Homepage: [www.wolfvision.com](http://www.wolfvision.com)



WolfVision GmbH - Vlb. Wirtschaftspark, A-6840 Götzis / AUSTRIA, Tel. ++43/(0)5523/52250, Fax ++43/(0)5523/52249, E-mail: [wolfvision@wolfvision.com](mailto:wolfvision@wolfvision.com)

USA distribution: WolfVision USA East Inc, Duluth (Atlanta), GA 30096 / USA, Tel.(770)931-6802, Tollfree 1-877-873WOLF, Fax:(770)931-6906, [usa.east@wolfvision.net](mailto:usa.east@wolfvision.net)  
 WolfVision Inc, Burlingame (San Francisco), CA 94010 / USA, Tel.(650)648-0002, Tollfree (800)356-WOLF, Fax:(650)648-0009, [usa.west@wolfvision.net](mailto:usa.west@wolfvision.net)  
 Asia distribution: WolfVision Asia, Singapore 757718, Tel.++65-6366 9288, Fax: ++65-6366 9280, [info@wolfvisionasia.com](mailto:info@wolfvisionasia.com)  
 Canada distribution: WolfVision Canada Inc, Ottawa, ON, K1B 4T7, Tel. 613-741-9898, Fax 613-741-3747, [wolfvision.canada@wolfvision.com](mailto:wolfvision.canada@wolfvision.com)  
 Japan / Australia distribution: WolfVision Co Ltd, Tokio, ZIP164-0003, Tel.(+81)3-33603231, Fax:(+81)3-33603236, [wolfvision.japan@wolfvision.com](mailto:wolfvision.japan@wolfvision.com)  
 United Kingdom distribution: WolfVision UK Ltd, Manchester, M22 5XB, Tel. 0161 435 6081, Fax: 0161 435 6100, [wolfvision.uk@wolfvision.com](mailto:wolfvision.uk@wolfvision.com)