

Gama de productos WolfVision:

	VZ-57 Profesional	VZ-37 Profesional	VZ-27 Profesional	VZ-17 Profesional	VZ-8 Portátil	VZ-7D Portátil	VZ-5F Portátil
Cámara	Barrido Progresivo 3-CCD	Vídeo 3-CCD	Barrido Progresivo 1-CCD	Vídeo 1-CCD	Barrido Progresivo 1-CCD	Vídeo 1-CCD	Vídeo 1-CCD
Señales de salida	SXGA / XGA / SVGA, PAL / NTSC, DVI, USB	PAL o NTSC	SXGA / XGA / SVGA, PAL / NTSC, DVI, USB	PAL o NTSC	SXGA / XGA / SVGA, PAL / NTSC, DVI, USB	PAL o NTSC	PAL o NTSC
Imágenes por segundo (exploradas por la cámara)	25	50 (PAL) o 60 (NTSC) entrelazado	20	50 (PAL) o 60 (NTSC) entrelazado	20	50 (PAL) o 60 (NTSC) entrelazado	50 (PAL) o 60 (NTSC) entrelazado
Resolución horizontal	800 líneas	800 líneas	640 líneas *	470 líneas	640 líneas *	470 líneas	470 líneas
Resolución vertical	575 líneas (800 líneas en el modo "Imagen Girada")	420 líneas (PAL) / 370 líneas (NTSC)	490 líneas (640 líneas en el modo "Imagen Girada")	400 líneas (PAL) / 350 líneas (NTSC)	490 líneas (640 líneas en el modo "Imagen Girada")	400 líneas (PAL) / 350 líneas (NTSC)	400 líneas (PAL) / 350 líneas (NTSC)
Modo "Imagen Girada" (para incrementar un 40% la resolución de páginas completas)	Sí	-	Sí	-	Sí	-	-
Píxeles efectivos (píxeles utilizado para formar la imagen)	1,300,000	PAL: 3 x 752 x 582 / NTSC: 3 x 768 x 494	810,000	PAL: 752 x 582 / NTSC: 768 x 494	810,000	PAL: 752 x 582 / NTSC: 768 x 494	PAL: 752 x 582 / NTSC: 768 x 494
Frecuencia vertical de salida	Barr. Prog.: 75 o 60 Hz, PAL: 50 Hz, NTSC: 60 Hz	PAL: 50 Hz / NTSC: 60 Hz	Barr. Prog: 75 o 60 Hz, PAL: 50 Hz, NTSC: 60 Hz	PAL: 50 Hz / NTSC: 60 Hz	Barr. Prog: 75 o 60 Hz, PAL: 50 Hz, NTSC: 60 Hz	PAL: 50 Hz / NTSC: 60 Hz	PAL: 50 Hz / NTSC: 60 Hz
Formato de la señal	No entrelazado	Entrelazado	No entrelazado	Entrelazado	No entrelazado	Entrelazado	Entrelazado
Campo de iluminación sincronizado (para facilitar el posicionamiento de objetos)	Sí	Sí	Sí	Sí	-	-	-
Modo de realce del texto	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	-	-
Zoom	24x (12x óptico + 2x digital)	12x óptico	24x (12x óptico + 2x digital)	12x óptico	24x (12x óptico + 2x digital)	-	12x óptico
Iluminación sin sombras	Sí	Sí	Sí	Sí	-	-	-
Iluminación de objetos huecos	Sí	Sí	Sí	Sí	-	-	-
Control remoto infrarrojo	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	-
Espejo superior motorizado (mediante control remoto)	Sí	Sí	Sí	Sí	-	-	-
Sistema del brazo	Motorizado	Motorizado	Motorizado	Motorizado	Manual	Manual	Manual
Superficie para transparencias	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Luz inferior (para radiografías)	Incorporada	Incorporada	Incorporada	Incorporada	Opcional	Opcional	Opcional
Preselecciones programables	3	3	3	3	3	2	-
Memoria de imágenes	9 Imágenes	-	9 Imágenes	-	9 Imágenes	-	-
Dimensiones en operación	580 mm x 430 mm x 750 mm (22.8" x 16.9" x 29.5")				405 mm x 310 mm x 580 mm (15.9" x 12.2" 22.9")		
Salidas	RGBHV (VGA DB15HD y BNCs), DVI, USB, S-Vídeo, Vídeo Compuesto	RGB (S) (real), Componentes (YUV), S-Vídeo, Vídeo Compuesto	RGBHV (VGA DB15HD y BNCs), DVI, USB, S-Vídeo, Vídeo Compuesto	S-Vídeo, RGB (Y/C convertido), Vídeo Compuesto	RGBHV (VGA DB15HD y BNCs), DVI, USB, S-Vídeo, Vídeo Compuesto, 12V para "LightBox"	S-Vídeo, Vídeo Compuesto, 12V para "LightBox"	S-Vídeo, Vídeo Compuesto, 12V para "LightBox"
Entradas	RGBHV (VGA DB15HD) para PC, Entrada para control serie (RS-232)	Entrada de sincronismo, Entrada para control serie (RS-232)	RGBHV (VGA DB15HD) para PC, Entrada para control serie (RS-232)	Entrada de sincronismo, Entrada para control serie (RS-232)	RGBHV (VGA DB15HD) para PC, Entrada para control serie (RS-232)	Entrada para control serie (RS-232)	-
Fabricado en:	Austria (Comunidad Europea)						

Printed in Austria, March 2001

Especificaciones y disponibilidad sujetas a cambios.

* La resolución siempre se mide en el centro de la imagen. Debido a esto, el VZ-8 y el VZ-37 parecen tener la misma resolución. Sin embargo, si hay diferencia visible en la imagen de salida de ambas unidades. La resolución en los bordes con el VZ-27 es mejor que con el VZ-8 (u otros equipos del mercado), esto se debe al mayor tamaño y superior calidad de las lentes del VZ-27.

Tu representante WolfVision:

WOLFVISION
Visualizer

Más información en nuestra página de Internet:
www.wolfvision.com / www.com-tec.es

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

American-distribution: WolfVision Inc., 655 Sky Way, Suite 119, San Carlos, CA 94070 / USA, Tel.(650)802-0786 and Tollfree 1-800-356WOLF, Fax: (650)802-0788, wolfvision.usa@wolfvision.com
Asian representation: WolfVision R.O., 27 Woodlands Ind. Park E 1 #01-04, Hiang Kie Ind. Bldg. IV, Singapore 757718, Tel.++65-366 9288, Fax: ++65-366 9280, wolfasia@mbox2.singnet.com.sg
Australian distribution: WolfVision Pty Ltd., P.O.Box 59, West Lindfield (near Sydney), NSW 2070, Australia, Tel. (02) 9410 3388, Fax: (02) 9410 3388, E-mail: wolfvision.australia@wolfvision.com
Canadian distribution: WolfVision Canada Inc., 140 Route 202, Noyan QC JOJ 1B0, Tel. (450)294-9999, Tollfree 1-877-513-2002, Fax:(450)294-2228, E-Mail: wolfvision.canada@wolfvision.com