

Vergleich Überblick Januar 2013

	Desktop Visualizer							Decken Visualizer			Livebild Kameras	
	VZ-8light ³	VZ-8plus ³	VZ-8light ⁴	VZ-8plus ⁴	VZ-9plus ³	VZ-P18	VZ-P38	VZ-C12 ³	VZ-C32 ³	VZ-C3D	EYE-10	EYE-12
Kamera	CCD	CCD	CMOS	CMOS	CCD	CCD	3-CCD	CCD	3-CCD	CMOS	CCD	CCD
Aufnahme in 2D/3D	2D	2D	2D	2D	2D	2D	2D	2D	2D	3D + 2D	2D	2D
Horizontale Auflösung (in Linien)	750	750	980	980	820	820	1200	820	1200	980	640	820
Bilder pro Sekunde	30	30	30	60	30	30	30	30	30	30	30	30
Effektive Megapixel pro Sekunde	36.8	36.8	62.2	124.4	36.8	36.8	110.6	36.8	110.6	124.4	23.6	36.8
Originalauflösung der Kamera	1280 x 960	1280 x 960	1920 x 1080	1920 x 1080	1280 x 960	1280 x 960	1280 x 960	1280 x 960	1280 x 960	1080p in 3D	1024 x 768	1280 x 960
Effektive Pixel in der Bildverarbeitung	1280 x 960	1280 x 960	1920 x 1080	1920 x 1080	1280 x 960	1280 x 960	1280 x 960	1280 x 960	1280 x 960	1080p in 3D	1024 x 768	1280 x 960
Einfache Positionierung von Objekten mit "Synchronisiertem Lichtfeld"	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	-	-
Einfache Positionierung von Objekten mit "Synchronisierter Lasermarkierung"	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-
Eingebauter LCD-Monitor	-	-	-	•	•	•	•	-	-	-	-	-
Livebild / Standbild Vergleich (auf 2 Bildschirmen, oder Bild im Bild)	-	-	optional	•	•	•	•	•	•	-	-	-
Firmware (Gerätesoftware) Updates	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Linsentyp (Weitwinkel oder Tele-Objektiv)	wide	wide	wide	wide	wide	tele	tele	tele	tele	wide	wide	wide
Optischer Zoom Faktor	12x	12x	14x	14x	16x	16x	16x	16x	16x	12x	12x	12x
Digitaler Zoom Faktor	2x	2x	2x	2x	4x	4x	4x	4x	4x	-	2x	4x
High Speed Autofokus + Manueller Fokus	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Manuelle Iris-Einstellung	im menü	•	optional	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Schattenfreie Beleuchtung / Ausleuchtung hohler Objekte	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	-	-
Gesamter Schwenkbereich der Kamera	220°	220°	220°	220°	290°	105°	105°	-	-	-	-	-
Schwenkbereich zum Publikum / zum Sprecher	100/120	100/120	100/120	100/120	180/110	75°/30°	75°/30°	-	-	-	-	-
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	1	3	1 (oder 3 optional)	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Spezielle Arbeitsfläche für Folien	•	•	•	•	•	•	•	•	•	optional	optional	optional
Beschreibbare Arbeitsfläche	optional	optional	optional	optional	optional	-	-	optional	optional	optional	optional	optional
Computer Eingang / Eingangswahlschalter	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-
Eingebauter Bildmischer mit Überblendungseffekten	-	-	optional	•	•	•	•	•	•	-	-	-
Bildspeicher (Anzahl der Speicherplätze)	1	9	1 (oder 9 + USB optional)	9 + USB stick	9 + USB-stick	9 + USB-stick	9 + USB-stick	9 + USB-stick	9 + USB-stick	-	4	9
Digitale Bildausgabe	DVI	DVI	HDMI	HDMI	DVI	DVI	DVI	DVI	DVI	HDMI	-	DVI
Analoge Bildausgabe	VGA	VGA	VGA	VGA	VGA	VGA	VGA	VGA	VGA	-	VGA	VGA
USB 2.0 Device Anschluss	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	•
USB 2.0 Host Anschluss	-	-	optional	•	•	•	•	•	•	-	-	-
RS232 Anschluss	•	•	via Adapter	via Adapter	•	•	•	•	•	-	•	•
Ethernet (LAN) Anschluss	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	-	•
LAN-Features: Multicast / unicast-Streaming	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	-	•
Infrarot Fernbedienung mit Laser Pointer	-	Infrarot	optional	Infrarot	Infrarot	Funk/ Touch-Screen	Funk/ Touch-Screen	Infrarot	Infrarot	Infrarot	Infrarot	Infrarot
Smartphone Kompatibilität	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	-	•
Garantie (in Jahren)	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5