

**VZ-8light³**

Desktop Visualizer

**VZ-8plus³**

Desktop Visualizer

Kamera	1-CCD	1-CCD
sRGB Farbpräzision	●	●
Horizontale Auflösung (in Linien)	750	750
Auflösung im Image Turn Modus (in Linien)	-	960
Original Auflösung der Kamera	SXGA- WXGA 720p	SXGA- WXGA 720p
Skalierte (umgewandelte) Daten-Ausgänge (4:3 und 5:4)	XGA	SXGA+ SXGA XGA SVGA
Skalierte (umgewandelte) Widescreen Ausgänge (16:9 High Definition und 16:10)	WXGA	2x WXGA
PAL/NTSC Video Ausgänge (Original oder konvertiert)	-	konvert.
DVI Ausgang (HDMI-kompatibel)	●	●
USB 2.0 Device Anschluss für PC/MAC (Twain/WIA kompatibel)	●	●
USB 2.0 Host Anschluss für USB-Sticks etc.	-	-
RS232 Anschluss mit professionellem Protokoll	●	●
Ethernet (LAN) Anschluss, IP-adressierbar	-	-
LAN-Features: Multicast/ Singlecast-Streaming und Authentifizierung	-	-
Image Turn Modus (Hochformat-Seiten in hoher Auflösung)	-	●
Bilder pro Sekunde	30	30
Effektive Megapixel pro Sekunde	36.8	36.8
Einfache Positionierung von Objekten mit "Synchronisiertem Lichtfeld"	-	-
Einfache Positionierung von Objekten mit "Synchronisierter Lasermarkierung"	-	-
Eingebauter LCD-Monitor	-	-
Livebild / Standbild Vergleich	-	-
Firmware (Gerätesoftware) Updates über	USB RS232	USB RS232
Optischer Zoom Faktor	12x	12x
Digitaler Zoom Faktor	2x	2x
Sehr schneller Autofokus	●	●
Schattenfreie Beleuchtung / Ausleuchtung hohler Objekte	-	-
Gesamter Schwenkbereich der Kamera	220°	220°
Schwenkbereich zum Publikum / zum Sprecher	100/120	100/120

Gerät auf Drehteller (mit Tischbefestigungsbolzen)	-	-
Arm System (motorisiert, artikuliert oder pneumatisch)	pneu.	pneu.
Motorisierter Arm und motorisierter Spiegel (zum Scrollen)	-	-
Anwenderprogrammierbare Presets	1	3
Spezielle Arbeitsfläche für Folien	•	•
Dia Abtastung	optional	•
Computer Eingang / Eingangswahlschalter	•	•
Digitaler Scaler für Computer Eingang	-	-
Eingebauter Bildmischer mit Überblendungseffekten	-	-
Bildspeicher (Anzahl der Speicherplätze)	1	9
Infrarot Fernbedienung mit Laser Pointer	-	•
Garantie (in Jahren)	3	3

Mit ** markierte Features sind auch für alle VZ-9plus Visualizer erhältlich, die seit August 2008 produziert wurden (ab Seriennummer 1008068, mit Firmware Update V1.10b oder höher)
(Das Feature "USB Host" wird für diese VZ-9plus Visualizer ab August 2009 mit dem Firmware Update V1.20a erhältlich sein.)