	-11h	-10
	VZ-8light ⁴ Desktop Visualizer	VZ-8plus ⁴ Desktop Visualizer
Kamera	1-CMOS	1-CMOS
Bildabtastung in 2D/3D	2D	2D
Horizontale Auflösung (Linien)	980	980
Bilder pro Sekunde	30	60
Effektive Megapixel pro Sekunde	62,2	124,4
Originalauflösung der Kamera	1920x 1080	1920x 1080
vSolution Connect kompatibel	optional	optional
vSolution Control kompatibel (mit ext. WLAN-Infrastruktur)	✓	✓
vSolution Link kompatibel	✓	✓
UVC-Treiber für Windows, Linux, und OS X (Mac)	✓	✓
Firmware (Gerätesoftware) Updates	✓	✓
Einfache Positionierung von Objekten mit "Synchronisiertem Lichtfeld"	X	X
Einfache Positionierung von Objekten mit "Synchronisierter Lasermarkierung"	X	Х
*Einfache Positionierung von Objekten mit zentrierter Lasermarkierung	X	X
Eingebauter LCD-Monitor	X	✓
Livebild / Standbild Vergleich (auf 2 Bildschirmen oder Bild-im-Bild)	optional	✓
Linsentyp (Weitwinkel- oder Tele-Objektiv)	wide	wide
Optischer Zoom-Faktor	14x	14x
Digitaler Zoom-Faktor	2x	2x
High Speed Autofokus + Manueller Fokus		./
Manuelle Iris-Einstellung	optional	✓
Schattenfreie Beleuchtung / Ausleuchtung hohler Objekte	×	Х
Kamera-Schwenkbereich zum Publikum / zum Sprecher	100°/120° (220°)	100°/120° (220°)
Motorisierter Arm und motorisierter Spiegel (zum Scrollen)	×	Х
Anwenderprogrammierbare Presets	1 (oder 3 optional)	3
Spezielle Arbeitsfläche für Folien	✓	✓
Beschreibbare Arbeitsfläche	optional	optional
Computer Eingang / Eingangswahlschalter	HDMI (kein Audio)	HDMI (kein Audio)
Eingebauter Bildmischer mit Überblendungseffekten	optional	✓
WolfVision Bildbearbeitungs-prozessor "YSOP1"	✓	✓
Bildspeicher (Anzahl der Speicherplätze)	1 (oder 9 + USB optional)	9 + USB-Stick
Digitale Bildausgabe	HDMI	HDMI
Analoge Bildausgabe	VGA	VGA
USB 2.0 Device Anschluss	✓	✓
USB 2.0 Host Anschluss	optional	✓
RS232-Anschluss	via Adapter	via Adapter
Ethernet (LAN) Anschluss	✓	✓
Multicast / Unicast-Streaming	Х	✓
WLAN-Stick (Dualband: 2.4GHz und 5GHz)	optional	optional
	Х	Х
Onboard Video-Aufzeichnung inkl. Audio		
Onboard Video-Aufzeichnung inkl. Audio Eingebautes Mikrofon	Х	Х
-	X	X