



Presstext

XY-IMAGER - 360 Grad und 3D Aufnahmesystem

Viele Betreiber von Onlineshops wissen genau, dass ein rascher Kaufabschluss nur über eine gute Warenpräsentation erreicht werden kann. So bedienen sich heute schon zahlreiche Unternehmen der 360 Grad oder 3D Fotografie, um den Betrachtern die beste visuelle Informationsmöglichkeit über ihre Produkte zu bieten. Speziell für Fotostudios und Dienstleister eröffnet sich hier ein neuer Markt.

Die meisten Geräte für 360 Grad Fotografie sind auf eine bestimmte Anwendergruppe zugeschnitten. So gibt es Kompaktlösungen mit einfacher Bedienung für eingeschränkte Nutzungsbereiche sowie Anlagen, die auch Darstellungen in 3D bzw. Bildrotationen über mehrere Achsen möglich machen. Professionelle Dienstleister stoßen bei ständig wechselnden Aufnahmesituationen schnell an die Leistungsgrenzen der Systeme.

XY-IMAGER bietet gerade in diesem Bereich dem professionellen Anwender ein multifunktionales Aufnahmesystem. Entwickelt von Fotografen für Fotografen wurde speziell auf die Anforderungen in einem Fotostudio Rücksicht genommen. Die Umstellung bei ständig wechselnden Aufnahmeanforderungen kann rasch und einfach vorgenommen werden.

Die zentrale Bedienung erfolgt über ein mobiles Touch-Display von jedem Standpunkt aus. Durch ein computerunabhängiges Steuerungssystem sind Anpassungen an MAC, PC und Co nicht erforderlich.

Das System ist voll modular aufgebaut und kann von der kleinsten Einheit mit kleinem Drehteller SPIN TOP 50 bis zur voll 3D Anlage ausgebaut werden. Viele Teile der Gerätschaft sind mehrfach einsetzbar. Die Dreheinheit SPIN TOP 50 kann als Drehtisch oder auch als Hängemodul eingesetzt werden. Dabei wird die Bewegung mit SPIN 300 als Standgerät automatisch synchronisiert.

Das XY RACK ist mit dem Aufnahmetisch nicht fest verbunden und eignet sich daher hervorragend für alle möglichen Aufnahmen mit hängenden Produkten.

Mit dem Roboterarm XY BOOM sind 3D Darstellungen über mehrere Achsen möglich. Der Roboterarm kann bis zu einer Länge von 4 Metern ausgezogen werden. 3D Aufnahmen von Produkten der Größe einer Armbanduhr bis zu Motorrädern sind damit möglich.

Die Geräte sowie die Steuerungssoftware werden laufend weiter entwickelt. Updates sind einfach durchzuführen. Ein großer Wert wird dabei auf die Abwärtskompatibilität gelegt. Die Geräte werden zur Gänze in Österreich hergestellt.

XY-IMAGER ist zurzeit in Europa erhältlich. Importeure für weitere Länder werden aufgebaut.

Mehr Informationen finden Sie im Internet unter www.xyimager.com