



## Tokyo Keizai University, Japan: VZ-3neo - Platzersparnis am Rednerpult



Tokyo Keizai University, Japan: VZ-3neo installiert ohne Arbeitsplatte, direkt auf einem Klassenzimmer-Rednerpult.

**D**ie Tokyo Keizai University ist eine Privatschule mit Campus in den Städten Kokubunji und Musashi-Murayama in Tokio, Japan. Die ursprüngliche Schule wurde 1900 von dem Unternehmer Okura Kihachiro gegründet und 1949 als Universität eingetragen. Die Tokyo Keizai University

(TKU) konzentriert sich auf die Entwicklung junger Menschen, indem sie ihnen die notwendigen Fähigkeiten vermittelt, um in der Welt der internationalen Wirtschaft aktiv zu werden. Die TKU hat vier Fakultäten: Wirtschaftswissenschaften, Betriebswirtschaft, Kommunikationswissenschaften und Zeit-

genössisches Recht, und der Universität wird bescheinigt, dass sie einen bedeutenden Beitrag zur Entwicklung und zum Erfolg vieler moderner Unternehmen in Japan geleistet hat. Im Jahr 2015 wurden zwölf WolfVision VZ-3 Visualizer-Systeme in den Unterrichtsräumen der Universität installiert. Die Visua-

lizer befinden sich in einer Reihe verschiedener Unterrichtsräume und ermöglichen die qualitativ hochwertige Anzeige einer Vielzahl von handschriftlichen Notizen und physischen Objekten auf dem Bildschirm. Die Universität hat sich über die ausgezeichnete Bildqualität gefreut und insbesondere das Fehlen von



Schatten in den Bildern auf dem Bildschirm festgestellt. Die Visualizer haben sich auch als sehr zuverlässig und einfach zu bedienen erwiesen. In der Folge wurden im Zeitraum 2016-18 weitere vier Einheiten des neuesten Modells, VZ-3neo, installiert. Bei der Prüfung des Bedarfs an zusätzlichen Einheiten erklärte die TKU, dass sie ein bildgebendes System benötige, das zwar für die Verwendung auf einem Rednerpult geeignet ist, aber auch nicht

zu viel Platz einnimmt, wenn es nicht verwendet wird. Die Lösung war die Installation von zwei schwenkbaren VZ-3neo Visualizern durch den WolfVision Partner, Eizo System Co. (ESC). Als Alternative zur Standard-Visualizer-Version, die mit angebauter Arbeitsplatte geliefert wird, sind VZ-3neo-Geräte auch ohne angebaute Arbeitsplatte bestellbar. Diese innovativen Bildgebungsgeräte mit einer speziell angefertigten ‚Schwenkplatte‘ sind so

konzipiert, dass sie direkt auf der Arbeitsfläche des Schreibtischs installiert werden können. Bei Bedarf können sie so konfiguriert werden, dass sie zur einfachen Aufbewahrung nach unten geklappt werden können, entweder 90° zur rechten oder linken Seite eines Rednerpults, Podiums oder einer anderen Arbeitsfläche, so dass der Arbeitsbereich für andere Unterrichtsmaterialien frei bleibt. Das WolfVision VZ-3neo Visualizer System ist

eine außergewöhnlich kompakte Einheit und wurde so konzipiert, dass die Kamera, das Lichtsystem, die elektronische Hardware und die Steuerfunktionen (Zoomrad etc.) in den Visualizer Arm integriert sind. Die Dozenten müssen niemals einen Arm oder eine Hand vor die Kamera halten, um den Visualizer zu bedienen, da dies sonst zu unnötigen Ablenkungen während des Unterrichts führen könnte. Das Lichtsystem ist so optimiert, dass es



Der VZ-3neo Visualizer ist so konfiguriert, dass er zur platzsparenden und bequemen Aufbewahrung an der Tokyo Keizai Universität um 90° auf die linke Seite heruntergeklappt werden kann.



eine perfekte Beleuchtung für die Tischplatte bietet. Selbst mit der „schwenkbaren Version“, bei der die Tischoberfläche als Arbeitsfläche verwendet wird, muss das Licht nie angepasst werden. Mit dem 12-fachen Zoombereich (6-fach optisch, 2-fach digital) können Objekte, die so groß wie ein offenes Buch oder so klein wie eine Kreditkarte sind, in 1080p-HD-Bildqualität aufgenommen, vergrößert und auf dem Bildschirm dargestellt werden. WolfVision Visualizer-Systeme sind aufgrund

ihrer hervorragenden Bildqualität, Benutzerfreundlichkeit, Zuverlässigkeit, Langlebigkeit und ihres hervorragenden Funktionsumfangs auf der ganzen Welt beliebt. Diese Fallstudie zeigt, wie sich der VZ-3neo auch durch seine einzigartigen Installationsmöglichkeiten auszeichnet. In diesem Beispiel an der Tokyo Keizai University, ist die zusätzliche Flexibilität bei der Installation, in einer Reihe von Unterrichtsräumen, in denen der Platz auf dem Rednerpult knapp ist, von großem Vorteil.



Das LED-Beleuchtungssystem ist speziell für die Arbeitsfläche optimiert.



WolfVision VZ-3neo Visualizer an der Tokyo Keizai University ermöglichen eine qualitativ hochwertige Bildschirmanzeige von Inhaltsmaterialien aller Art.