



Jak działa wizualizer?

Najważniejszym elementem wizualizera jest kamera wideo umieszczona w górnej części ramienia. Kamera wideo umożliwia prezentowanie wszelkich materiałów drukowanych czy przedmiotów trójwymiarowych. Stosując pulpit podświetlany (Lightbox) mamy możliwość wyświetlania folii do rzutnika, a dzięki opcji "negatyw" możemy oglądać np. zdjęcia rentgenowskie czy negatywy fotograficzne. Stosując adapter mikroskopowy mamy możliwość wyświetlania na dużym ekranie obrazu z mikroskopu. Już nie trzeba całej grupie wydawać wielu mikroskopów i próbek, wystarczy jeden komplet.

Współpraca z innymi urządzeniami

Wizualizery współpracują z projektorami multimedialnym, telewizorami i monitorami komputerowymi wykorzystując sygnał Video, S-Video i RGB. Możliwe (niektóre modele) jest podłączenie do komputera za pomocą, portu USB i pełne sterowanie urządzeniem za pośrednictwem komputera. Wówczas wizualizer staje się również kamerą internetową.

