

Wizualizer i3030

Odkryjmy świat szczegółów

To mobilne, niedrogie i profesjonalne urządzenie do pokazywania obiektów przestrzennych. Dzięki optyce z możliwością powiększenia 9x (zoom optyczny) i 8x (zoom cyfrowy), wizualizer pozwala na pokazanie nawet najmniejszych elementów budowy roślin, kartek z książek, foliogramów, schematów i ilustracji. Wbudowana profesjonalna kamera zarejestruje nawet najmniejszy ruch obserwowanych obiektów. Regulowane górne oświetlenie LED sprawia, że każdy będzie doskonale widoczny na monitorze LCD lub na każdej płaskiej powierzchni za pomocą projektora. i3030 w połączeniu z tablicą interaktywną stanie się profesjonalną pomocą dydaktyczną. Na wyświetlonym obiekcie będzie można m.in. nanosić notatki, rysować schematy, zmieniać kolory. Wizualizer posiada menu wyświetlane na ekranie, pilota do jego obsługi oraz automatyczną regulację ostrości. Urządzenie posiada funkcje stop-klatki, podzielenia obrazu w celu np. porównania go z innym obiektem. Wbudowana pamięć flash pozwala zapamiętać do 12 zdjęć. Wizualizer i3030 jest mobilny ze względu na swoją małą wagę (tylko 2,5 kg), kompaktowe wymiary i możliwość złożenia.

**Z i3030 można być pewnym,
że każda prezentacja
będzie oryginalna, ciekawa,
a przekazana w ten
sposób wiedza –
z łatwością
zapamiętana.**



Wizualizer i3030

Dane techniczne

Zoom optyczny	9x
Zoom cyfrowy	8x
Obszar odczytywania	13,5" x 10,6"
Liczba pikseli	2 Mpix
Matryca	1/3" CMOS
FPS	30 klatek/s
Wejścia i wyjścia	
Wejścia VGA	1x
Wyjścia Video	1x
Wejścia Audio	1x
Wyjścia Audio	1x
Porty sterujące	USB, RS232
Oświetlenie	
Górne oświetlenie	Tak - lampa LED
Dolne podświetlenie	Brak
Pilot zdalnego sterowania	Tak
Wymiary (maks.)	500 x 167 x 490 mm
Waga	2,5 kg
Gwarancja	36 miesięcy

