

### Salon Ursynów

Kraftmann Automation  
ul. Maryli 19  
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544  
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00  
oraz Nd. 10-16



Nazwa	<b>Lumens 3D101</b>
-------	---------------------

Cena	<b>3 600,00 zł</b>
------	--------------------

### OPIS PRODUKTU

Stereoskopowa kamera dokumentacyjna HD 3D101 3D Ladibug firmy Lumens charakteryzuje się bezspoinową, elastyczną konstrukcją typu gęsiej szyi, która umożliwia przechwytywanie obrazów obiektów pod niemal każdym kątem. Może również nagrywać filmy, a jego konstrukcja z pojedynczym obiektywem umożliwia robienie zdjęć makro obiektów z minimalnej odległości 2,3 cala (6 cm) od obiektywu.

Czujnik kamery dokumentacyjnej Ladibug ma rozdzielczość 1600 x 1200 pikseli, co jest wystarczające do wyświetlania obiektów na dużych ekranach. Jego funkcja automatycznego dostrajania pozwala na automatyczną regulację jasności, koloru i wyrazistości obrazu w zależności od warunków oświetleniowych.

Ta kamera dokumentacyjna współpracuje z telewizorami 3D, projektorami 3D, wszystkimi głównymi markami tablic interaktywnych i oprogramowaniem multipleksera 3D. Za pomocą projektora wyświetla obrazy w różnych formatach 3D, w tym stereoskopowym, anaglifowym, z przeplotem i obok siebie. Kamera może być również używana jako standardowa kamera dokumentacyjna 2D.

Kamera dokumentacyjna Ladibug jest kompatybilna ze wszystkimi głównymi systemami operacyjnymi i łączy się z komputerami za pomocą kabli USB. Po podłączeniu działa za pośrednictwem aplikacji Lumens Ladibug, która pozwala sterować kamerą w celu robienia zdjęć, nagrywania filmów oraz opisywania i podkreślania szczegółów na przechwyconych obrazach.

Krystalicznie czysty obraz o wysokiej rozdzielczości

Doskonała reprodukcja kolorów

Działa również jako standardowa kamera dokumentacyjna 2D

Współpracuje z projektorami 3D, telewizorami 3D, wszystkimi głównymi markami tablic interaktywnych i oprogramowaniem do multiplekserów 3D

Obsługuje stereoskopowe, anaglifowe, z przeplotem i obok siebie formaty 3D

Wieloplatformowa aplikacja Ladibug do sterowania kamerą, przechwytywania obrazów i nagrywania filmów oraz dodawania adnotacji i wyróżniania obrazów; aplikacja obsługuje również funkcję pełnoekranową