

350D kontra 5D

Wpisany przez Administrator
niedziela, 23 maja 2010 06:18 -

Postanowiłem wreszcie zrobić eksperyment z dwoma cyfrówkami. Chodziło o porównanie młodszej 350D z nowszą 5D. Wiadomo, że pierwsza nie jest pełną klatką, ale za to mnożnik optyki jest 1.7x, za to 5D to pełna klatka, ale z większą ilością pikseli. Celem eksperymentu było stwierdzenie w którym przypadku, stosując ten sam obiektyw i ustawienia, dostanę większe powiększenie w pliku w pikselach. Oto rezultat:



Eksperyment dał spodziewany rezultat, że większa ilość pikseli matrycy nie jest ekwiwalentem dla mnożnika, ale objawił się jeszcze jeden, niespodziewany wynik eksperymentu: wprawdzie 5D jest mniejszy, ale ilość widocznych szczegółów jest większa ! Ten z 350D jest po prostu bardziej rozmazany. W przyszłym tygodniu powtórzę eksperyment z lepszą optyką (większa ogniskowa i lepsza jakość).