

Filename - 20170809_121255.jpg
Model - LG-K220
ImageDescription -
Orientation - Top left
DateTime - 2017:08:09 12:12:55
YCbCrPositioning - Co-Sited
ResolutionUnit - Inch
YResolution - 72
Software -
ExifOffset - 426
XResolution - 72
Make - LG Electronics
ColorSpace - sRGB
DateTimeDigitized - 2017:08:09 12:12:55
FNumber - 2.20
ExposureProgram - Not defined
FocalLength - 3.62 mm
White Balance - Auto
ExifImageWidth - 4160
SubsecTime - 66
LightSource - Other
MeteringMode - Center weighted average
ExposureMode - Auto
DateTimeOriginal - 2017:08:09 12:12:55
SubsecTimeDigitized - 66
ComponentsConfiguration - YCbCr
ExifImageHeight - 2336
Flash - Not fired
ExifVersion - 0220
InteroperabilityOffset - 812
ExposureBiasValue - 0.00
SceneCaptureType - Standard
ISOSpeedRatings - 50
FlashPixVersion - 0100
SubsecTimeOriginal - 66
DigitalZoomRatio - 1.00 x
ExposureTime - 1/1824.8 seconds

GPS information: -
GPSVersionID - 2.2.0.0
GPSDateStamp - 2017:08:09
GPSAltitudeRef - Sea level
GPSLongitudeRef - E
GPSLongitude - 35 23 59.57 (35.399881)
GPSLatitudeRef - N
GPSTimeStamp - 9 14 57
GPSAltitude - -1 m
GPSLatitude - 45 1 17.63 (45.021564)

Thumbnail: -
YCbCrPositioning - Co-Sited
ResolutionUnit - Inch
YResolution - 72
Orientation - Top left
JpegIFByteCount - 10122
JpegIFOffset - 1241
Compression - 6 (JPG)
XResolution - 72

МГ:

Подождем анкету. Однако подозрение у меня совершенно конкретное, что это майларовый воздушный шар в форме кошки. Я увеличил - видны ушки, глаз, свернутый хвост, и форма очень характерная.



Шар в форме кошки

АБ:

Между принципами Окамма и Парето - лежат наиболее естественно вероятные гипотезы.

1. Мотылёк, сложивший крылья в полете

2. Скорость движения бабочки намного меньше, чем например мухи или жука, позволяет фотографам их постоянно снимать в полете.

http://foto-babochek.ru/images/babochki-letajut_02.jpg Например шелкопряд может делать всего 8 взмахов в минуту. Бразников не рассматриваем потому что они ночные.

Время выдержки указано очень малое (что нормально для автоспуска)

ExposureTime - 1 / 1824.8 seconds и это как раз позволяет сфотографировать бабочку в полете.

3. Абрис объекта на фото в точности соответствует бабочке, который сложил крылья, можно разглядеть даже усы...



Бабочка в полете

МГ:

Анкеты, похоже, мы уже не дождемся. Но версия с мотыльком, может быть, даже более верна, чем моя догадка о воздушном шарике (хотя шарики такой формы у нас в городе часто продают около метро).