

Класс	Дата наблюдения	Место наблюдения	Исполнитель
А	2018.06.12	Челябинск, РФ	Калытюк И.

Здравствуйте!

Сегодня фотографировал солнце, и когда просматривал фото на компьютере-увидел на фото второе солнце снизу, думал блик от объектива, но на втором снимке увидел тоже самое. 2 фото прилагаю. Что может быть такое?



DSC_1065.JPG



DSC_1066.JPG

EXIF info

Filename - DSC_1065.JPG
Make - NIKON CORPORATION
Model - NIKON D3100
Orientation - Top left
XResolution - 300
YResolution - 300
ResolutionUnit - Inch
Software - Ver.1.01
DateTime - 2018:06:12 13:13:21
YCbCrPositioning - Co-Sited
ExifOffset - 228
ExposureTime - 1/640 seconds
FNumber - 13.00
ExposureProgram - Not defined
ISOSpeedRatings - 100
ExifVersion - 0221
DateTimeOriginal - 2018:06:12 13:13:21
DateTimeDigitized - 2018:06:12 13:13:21
ComponentsConfiguration - YCbCr
CompressedBitsPerPixel - 4 (bits/pixel)
ExposureBiasValue - 0.00
MaxApertureValue - F 3.48
MeteringMode - Multi-segment
LightSource - Auto
Flash - Flash not fired, auto mode
FocalLength - 18.00 mm
UserComment -

SubsecTime - 30
SubsecTimeOriginal - 30
SubsecTimeDigitized - 30
FlashPixVersion - 0100
ColorSpace - sRGB
ExifImageWidth - 4608
ExifImageHeight - 3072
InteroperabilityOffset - 36580
SensingMethod - One-chip color area sensor
FileSource - Other
SceneType - Other
CustomRendered - Normal process
ExposureMode - Auto
White Balance - Auto
DigitalZoomRatio - 1 x
FocalLengthIn35mmFilm - 27 mm
SceneCaptureType - Standard
GainControl - None
Contrast - Normal
Saturation - Normal
Sharpness - Normal
SubjectDistanceRange - Unknown
Maker Note (Vendor): -
Data version - 0210 (808595760)
ISO Setting - 100
Image Quality - FINE
White Balance - AUTO
Focus Mode - AF-A
Flash Setting - NORMAL
White Balance Adjustment - 0
White Balance RB - 718
Exposure Adjustment - 0.0
Thumbnail IFD offset - 11290
Flash Compensation - 67072
ISO 2 - 100
Serial number - 6973497
Colorspace - sRGB
ISO 3 - 100
ISO Expansion - Off
Lens type - AF-D G
Lens - 1466
Flash Used - Not fired
Bracketing - 0
Noise Reduction - OFF
Total pictures - 16833
Compression - 6 (JPG)
XResolution - 300
YResolution - 300
ResolutionUnit - Inch
JpegIFOffset - 36740
JpegIFByteCount - 9040
YCbCrPositioning - Co-Sited

ИК: Здравствуйте [REDACTED]

Блики порождают свет, который вместо прохождения по предусмотренному оптическому пути отражается от оптических элементов внутри произвольное количество раз, прежде чем попасть на цифровой сенсор, так как большинство объективов, состоят из нескольких «оптических элементов». Чтобы уменьшить количество бликов – стоит воспользоваться блендой.

На обоих фото запечатлены именно блики, причем на фото DSC_1065.JPG их аж целых два (маленький белый снизу, и большой зелёный сверху).

с ув. редактор "Новости Уфологии"

Игорь Калытнюк

