

Inhaltsverzeichnis

1. Attribut:Exif:Exposure Program
2. Datei:100 0288.jpg
3. Datei:100 0293.jpg
4. Datei:2m-trx0365.jpg
5. Datei:30E7XLT.jpg
6. Datei:60E7XLT.jpg
7. Datei:Antenne RKDSCN2636.jpg
8. Datei:Cs-fin-1.jpg
9. Datei:Cs-fin-2.jpg
10. Datei:Cs-fin-3.jpg
11. Datei:Cs-fin-4.jpg
12. Datei:DV Adapter 1.JPG
13. Datei:DV Adapter 2.JPG
14. Datei:DVB-T MPEG Lite.JPG
15. Datei:Empfang Zugspitze in HB9.jpg
16. Datei:Firmware 2820.JPG
17. Datei:HV100 HV200 2.jpg
18. Datei:HYTERA PD 365.JPG
19. Datei:Hot Spot 1.jpg
20. Datei:Hot Spot 2.jpg
21. Datei:Hot Spot 3.jpg
22. Datei:Hot Spot 4.jpg
23. Datei:Hot Spot 5.jpg
24. Datei:Hot Spot 6.jpg
25. Datei:Hot Spot 7.jpg
26. Datei:Linksender5XULneu.JPG
27. Datei:Mastantennen.jpg
28. Datei:OE1SJB Schiff.jpg
29. Datei:OE1SJB Shack.jpg61
30. Datei:OE2XRO.JPG63
31. Datei:OE3BPS Solarpowered.JPG65
32. Datei:OE5XUL Antennen.jpg67
33. Datei:OE7DBH.jpg69
34. Datei:OE7Links.jpg
35. Datei:OE9RSV Mast01.jpg
36. Datei:OE9XFR Schrank HAMNET01.jpg
37. Datei:OE9XGV Mast01.JPG
38. Datei:OK0EB 20150701 161342.jpg
39. Datei:Pixie2 IMG 8032 OE1VMC.jpg
40. Datei:Quad.JPG
41. Datei:Rele7.jpg



42.	Datei:Semcobfo5.jpg	87
43.	Datei:Semcorxmix5.jpg	89
44.	Datei:Semcotx5.jpg	91
45.	Datei:Semcozaehler5.jpg	93
46.	Datei:Sendeantennen.jpg	95
47.	Datei:SpCommTransverter4 10.jpg	97
48.	Datei:Tr2300.jpg	99
49.	Datei:UT100D UT100C 2.jpg	101
50.	Datei:Valluga 2008.jpg	103
51.	Datei:Weiche50mhz.jpg	105



Attribut: Exif: Exposure Program

"Belichtungsprogramm (Exif:Exposure Program)" ist ein Spezialattribut des Datentyps Text. Dieses Attribut ist softwareseitig fest definiert und auch bekannt als Spezialattribut. Es erfüllt eine besondere Funktion, kann aber wie jedes andere benutzerdefinierte Attribut verwendet werden.

Annotationen142

vorherige 502050100250500nächste 50

FilterDer Filter für die Suche nach Datenwerten zu Attributen unterstützt die Nutzung von Abfrageausdrücken wie bpsw. <code>~</code> oder <code>!

/code>. Je nach genutzter <a target="_blank" rel="nofollow noreferrer noopener" class=" external text" href="https://www.semantic-mediawiki.org/wiki/Query_engine"</td>

>Abfragedatenbank werden auch die groß- und kleinschreibungsunabhängige Suche oder auch folgende weitere Abfrageausdrücke unterstützt:<code>in:</code>: Das Ergebnis soll den angegebenen Begriff enthalten, wie bspw. <code>in:Foo</code>

/ul><code>not:</code>

Unterhalb werden 50 Seiten angezeigt, auf denen für dieses Attribut ein Datenwert gespeichert wurde.

R Rele7.jpg + Standardprogramm + W Weiche50mhz.jpg + Standardprogramm + C Cs-fin-4.jpg + Standardprogramm + Cs-fin-1.jpg + Standardprogramm + Cs-fin-2.jpg + Standardprogramm + Cs-fin-3.jpg + Standardprogramm + O OE7Links.jpg + Standardprogramm + L Linksender5XULneu.JPG + Standardprogramm + Q Quad.JPG + Standardprogramm +

Ausgabe: 19.05.2024



```
0
OE5XUL Antennen.jpg +
Standardprogramm +
OE7DBH.jpg +
Standardprogramm +
V
Valluga 2008.jpg +
Standardprogramm +
Sendeantennen.jpg +
Standardprogramm +
Mastantennen.jpg +
Standardprogramm +
Hot Spot 2.jpg +
Standardprogramm +
OE1SJB Schiff.jpg +
Standardprogramm +
Hot Spot 4.jpg +
Standardprogramm +
OE1SJB Shack.jpg +
Standardprogramm +
OE9XFR Schrank HAMNET01.jpg +
Standardprogramm +
F
Firmware 2820.JPG +
Standardprogramm +
Т
Tr2300.jpg +
Standardprogramm +
S
Semcotx5.jpg +
Standardprogramm +
Pixie2 IMG 8032 OE1VMC.jpg +
Standardprogramm +
D
DVB-T MPEG Lite.JPG +
Standardprogramm +
3
30E7XLT.jpg +
Standardprogramm +
S
Semcobfo5.jpg +
```



Standardprogramm +
D
DV Adapter 1.JPG +
Standardprogramm +
DV Adapter 2.JPG +
Standardprogramm +
S
Semcorxmix5.jpg +
Standardprogramm +
Н
HV100 HV200 2.jpg +
Standardprogramm +
U
UT100D UT100C 2.jpg +
Standardprogramm +
Н
HYTERA PD 365.JPG +
Standardprogramm +
2
2m-trx0365.jpg +
Standardprogramm +
Н
Hot Spot 1.jpg +
Standardprogramm +
Hot Spot 3.jpg +
Standardprogramm +
Hot Spot 5.jpg +
Standardprogramm +
Hot Spot 6.jpg +
Standardprogramm +
Hot Spot 7.jpg +
Standardprogramm +
O
OE3BPS Solarpowered.JPG +
Standardprogramm +
OE9XGV Mast01.JPG +
Standardprogramm +
OE2XRO.JPG +
Standardprogramm +
1
100 0293.jpg +
Standardprogramm +
6
6OE7XLT.jpg +
Standardprogramm +
A
Antenne RKDSCN2636.jpg +
Standardprogramm +



```
O
OK0EB 20150701 161342.jpg +
Standardprogramm +
S
Semcozaehler5.jpg +
Standardprogramm +
E
Empfang Zugspitze in HB9.jpg +
Standardprogramm +
S
SpCommTransverter4 10.jpg +
Standardprogramm +
1
100 0288.jpg +
Standardprogramm +
O
OE9RSV Mast01.jpg +
Standardprogramm +
```

Ausgabe: 19.05.2024



Datei:100 0288.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 800×600 Pixel. Weitere Auflösungen: 320×240 Pixel | 1.280×960 Pixel.

Originaldatei (1.280 × 960 Pixel, Dateigröße: 517 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.



Hersteller EASTMAN KODAK COMPANY

Modell KODAK EASYSHARE Z8612 IS Digital Camera

Belichtungsdauer 1/60 Sekunden (0,01666666666667)

Blende f/2,8 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 1.600

Erfassungszeitpunkt 12:00, 1. Jan. 2007

Brennweite5,85 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung480 dpiVertikale Auflösung480 dpi

Speicherzeitpunkt 12:00, 1. Jan. 2007

Y und C Positionierung Zentriert

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 12:00, 1. Jan. 2007

APEX-Belichtungszeitwert 6
APEX-Blendenwert 3
APEX-Helligkeitswert 0
Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 3 APEX (f/2,83)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz Blitz ausgelöst, erzwungenes Blitzen

Erfassungszeitpunkt (1/100 s)07FarbraumsRGBBelichtungsindex1.600

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 0

Ausgabe: 19.05.2024

Brennweite (Kleinbildäquivalent)36 mmAufnahmeartStandardKontrastNormalSättigungNormalSchärfeNormalMotiventfernungUnbekannt



Datei:100 0293.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 800×600 Pixel. Weitere Auflösungen: 320×240 Pixel | 1.280×960 Pixel.

Originaldatei (1.280 × 960 Pixel, Dateigröße: 384 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Datei ist ein Duplikat dieser Datei (weitere Details):

Datei:DVB-T MPEG Lite.JPG

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010



Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Hersteller EASTMAN KODAK COMPANY

Modell KODAK EASYSHARE Z8612 IS Digital Camera

Belichtungsdauer 1/40 Sekunden (0,025)

Blende f/2,8 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 1.600

Erfassungszeitpunkt 12:00, 1. Jan. 2007

Brennweite5,85 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung480 dpiVertikale Auflösung480 dpi

Speicherzeitpunkt 12:00, 1. Jan. 2007

Y und C Positionierung Zentriert

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 12:00, 1. Jan. 2007 **APEX-Belichtungszeitwert** 5,33333333333

APEX-Blendenwert 3
APEX-Helligkeitswert 0
Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 3 APEX (f/2,83)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz Blitz ausgelöst, erzwungenes Blitzen

Erfassungszeitpunkt (1/100 s) 28 **Farbraum** sRGB **Belichtungsindex** 1.600

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 0

Brennweite (Kleinbildäquivalent) 36 mm
Aufnahmeart Standard
Kontrast Normal
Sättigung Normal
Schärfe Normal
Motiventfernung Unbekannt



Datei:2m-trx0365.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

2m-trx0365.jpg (650 × 487 Pixel, Dateigröße: 81 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Geschichte UKW Funk

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Hersteller SONY



Modell CYBERSHOT

Belichtungsdauer 1/60 Sekunden (0,01666666666667)

Blende f/2 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 100

Erfassungszeitpunkt 17:32, 30. Sep. 2006

Brennweite9,7 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpi

Speicherzeitpunkt 17:32, 30. Sep. 2006

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 17:32, 30. Sep. 2006

Komprimierte Bits pro Pixel 2 **Belichtungsvorgabe** 0

Größte Blende 2,0625 APEX (f/2,04)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekanntBlitzkein BlitzFarbraumsRGBBenutzerdefinierte BildverarbeitungStandard

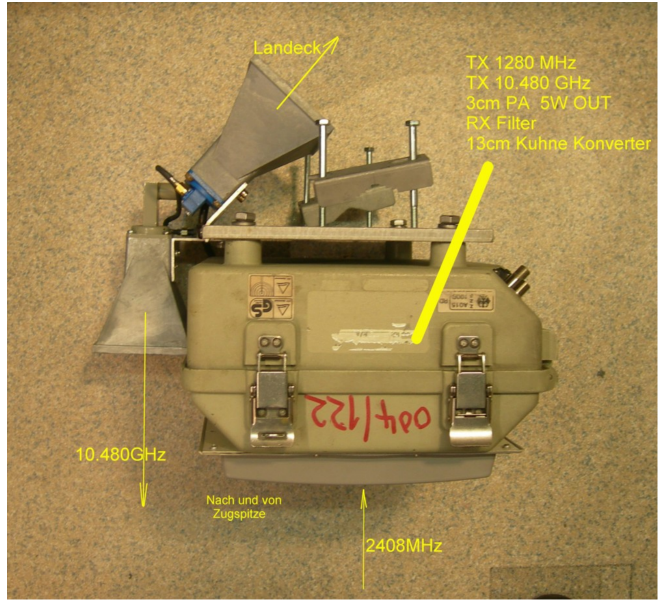
Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch
Aufnahmeart Standard



Datei:30E7XLT.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 653×599 Pixel. Weitere Auflösungen: 261×240 Pixel | 1.000×918 Pixel.

Originaldatei (1.000 × 918 Pixel, Dateigröße: 237 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

OE7XLT ATV-Relais Krahberg



Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Hersteller NIKON Modell E7600

Belichtungsdauer 5/66 Sekunden (0,075757575757576)

Blende f/2,8 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 50

Erfassungszeitpunkt 15:22, 3. Mär. 2010

Brennweite7,8 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung300 dpiVertikale Auflösung300 dpiSoftwareE7600v1.0

Speicherzeitpunkt 15:22, 3. Mär. 2010

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 15:22, 3. Mär. 2010

Komprimierte Bits pro Pixel 2 **Belichtungsvorgabe** 0

Größte Blende 3 APEX (f/2,83)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

Farbraum sRGB **Benutzerdefinierte Bildverarbeitung** Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 0

Brennweite (Kleinbildäquivalent) 38 mm
Aufnahmeart Standard
Kontrast Normal
Sättigung Normal
Schärfe Normal
Motiventfernung Unbekannt



Datei:60E7XLT.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 800 × 498 Pixel. Weitere Auflösungen: 320 × 199 Pixel | 950 × 591 Pixel.

Originaldatei (950 × 591 Pixel, Dateigröße: 137 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

<u>Dateiverwendung</u>

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

OE7XLT ATV-Relais Krahberg

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Hersteller NIKON **Modell** E7600

Belichtungsdauer 10/7.861 Sekunden (0,0012721027859051)

Blende f/4,8 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 50

Ausgabe: 19.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



Erfassungszeitpunkt 11:07, 5. Jun. 2010

Brennweite7,8 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung300 dpiVertikale Auflösung300 dpiSoftwareE7600v1.0

Speicherzeitpunkt 11:07, 5. Jun. 2010

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 11:07, 5. Jun. 2010

Komprimierte Bits pro Pixel 2 **Belichtungsvorgabe** 0

Größte Blende 3 APEX (f/2,83)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

Farbraum sRGB **Benutzerdefinierte Bildverarbeitung** Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 0

Brennweite (Kleinbildäquivalent)38 mmAufnahmeartStandardKontrastNormalSättigungNormalSchärfeNormalMotiventfernungUnbekannt



Datei:Antenne RKDSCN2636.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 800×599 Pixel. Weitere Auflösungen: 320×239 Pixel | 2.288×1.712 Pixel.

Originaldatei (2.288 × 1.712 Pixel, Dateigröße: 741 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

OE7XBI Rangger Köpfl Ant1

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

70cm Relais OE7XBI



Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Hersteller NIKON Modell E4600

Belichtungsdauer 10/1.021 Sekunden (0,009794319294809)

Blende f/2,9 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 50

Erfassungszeitpunkt 16:54, 5. Feb. 2010

Brennweite5,7 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung300 dpiVertikale Auflösung300 dpiSoftwareE4600v1.1

Speicherzeitpunkt 16:54, 5. Feb. 2010

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 16:54, 5. Feb. 2010

Komprimierte Bits pro Pixel 2 **Belichtungsvorgabe** 0

Größte Blende 3 APEX (f/2,83)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz kein Blitz, Automatik

Farbraum sRGB **Benutzerdefinierte Bildverarbeitung** Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

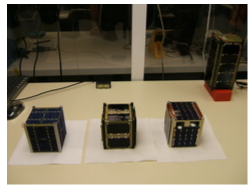
Digitalzoom 0

Brennweite (Kleinbildäquivalent) 34 mm
Aufnahmeart Standard
Kontrast Normal
Sättigung Normal
Schärfe Normal
Motiventfernung Unbekannt



Datei:Cs-fin-1.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

Cs-fin-1.jpg (240 × 180 Pixel, Dateigröße: 24 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

HerstellerFUJIFILMModellFinePix E550

Belichtungsdauer 1/105 Sekunden (0,0095238095238095)

Blende f/2,8 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 100

Erfassungszeitpunkt 00:39, 3. Apr. 2005

Brennweite7,2 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpi

Software Digital Camera FinePix E550 Ver1.00

Speicherzeitpunkt 00:39, 3. Apr. 2005

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 00:39, 3. Apr. 2005



Komprimierte Bits pro Pixel2APEX-Belichtungszeitwert6,7APEX-Blendenwert3APEX-Helligkeitswert4,82Belichtungsvorgabe0

Größte Blende 3 APEX (f/2,83)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

FarbraumsRGBSensorauflösung horizontal5.292Sensorauflösung vertikal5.292Einheit der Sensorauflösung3

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch Aufnahmeart Standard

Schärfe 3

Motiventfernung Unbekannt



Datei:Cs-fin-2.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

Cs-fin-2.jpg (240 × 180 Pixel, Dateigröße: 24 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

HerstellerFUJIFILMModellFinePix E550

Belichtungsdauer 1/120 Sekunden (0,00833333333333333)

Blende f/2,8 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 200

Erfassungszeitpunkt 00:37, 3. Apr. 2005

Brennweite7,2 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpi

Software Digital Camera FinePix E550 Ver1.00

Speicherzeitpunkt 00:37, 3. Apr. 2005

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 00:37, 3. Apr. 2005



Komprimierte Bits pro Pixel2APEX-Belichtungszeitwert6,9APEX-Blendenwert3APEX-Helligkeitswert3,97Belichtungsvorgabe0

Größte Blende 3 APEX (f/2,83)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

FarbraumsRGBSensorauflösung horizontal5.292Sensorauflösung vertikal5.292Einheit der Sensorauflösung3

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch Aufnahmeart Standard

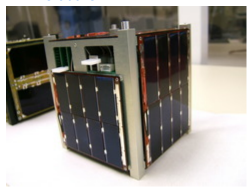
Schärfe 3

Motiventfernung Unbekannt



Datei:Cs-fin-3.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

Cs-fin-3.jpg (240 × 180 Pixel, Dateigröße: 25 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

HerstellerFUJIFILMModellFinePix E550

Belichtungsdauer 1/75 Sekunden (0,013333333333333)

Blende f/2,8 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 200

Erfassungszeitpunkt 00:38, 3. Apr. 2005

Brennweite7,2 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpi

Software Digital Camera FinePix E550 Ver1.00

Speicherzeitpunkt 00:38, 3. Apr. 2005

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 00:38, 3. Apr. 2005



Komprimierte Bits pro Pixel2APEX-Belichtungszeitwert6,2APEX-Blendenwert3APEX-Helligkeitswert3,4Belichtungsvorgabe0

Größte Blende 3 APEX (f/2,83)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

FarbraumsRGBSensorauflösung horizontal5.292Sensorauflösung vertikal5.292Einheit der Sensorauflösung3

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch
Aufnahmeart Standard

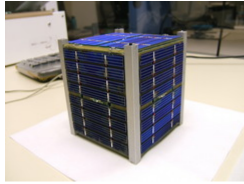
Schärfe 3

Motiventfernung Unbekannt



Datei:Cs-fin-4.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

Cs-fin-4.jpg (240 × 180 Pixel, Dateigröße: 25 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

HerstellerFUJIFILMModellFinePix E550

Belichtungsdauer 1/90 Sekunden (0,01111111111111)

Blende f/2,8 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 200

Erfassungszeitpunkt 00:38, 3. Apr. 2005

Brennweite7,2 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpi

Software Digital Camera FinePix E550 Ver1.00

Speicherzeitpunkt 00:38, 3. Apr. 2005

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 00:38, 3. Apr. 2005



Komprimierte Bits pro Pixel2APEX-Belichtungszeitwert6,5APEX-Blendenwert3APEX-Helligkeitswert3,7Belichtungsvorgabe0

Größte Blende 3 APEX (f/2,83)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

FarbraumsRGBSensorauflösung horizontal5.292Sensorauflösung vertikal5.292Einheit der Sensorauflösung3

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch Aufnahmeart Standard

Schärfe 3

Motiventfernung Unbekannt



Datei:DV Adapter 1.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 450×600 Pixel. Weitere Auflösungen: 180×240 Pixel | 480×640 Pixel.

Originaldatei (480 × 640 Pixel, Dateigröße: 116 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

OE3MZC

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

<u>Dateiverwendung</u>

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

DV-Adapter



Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Bildtitel IF

Belichtungsdauer 1/1 Sekunden (1) **Blende** f/0,99933397443641

Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 64

Erfassungszeitpunkt 2:20 09:53:59

Brennweite 6.810,1384514486 mm

Kameraausrichtung Normal **Horizontale Auflösung** 1 dpi

Vertikale Auflösung 239,63814628183 dpi

SoftwareCOOLPIX P50SpeicherzeitpunktOLPIX P50V1.0Y und C PositionierungBenachbaartBenutzerdefinierte BildverarbeitungStandard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Brennweite (Kleinbildäquivalent) 61 mm
Aufnahmeart Standard
Kontrast Normal
Sättigung Normal
Schärfe Normal
Motiventfernung Unbekannt

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.2

Komprimierte Bits pro Pixel 1,093862409053 **Belichtungsvorgabe** 0,9993340053341

Größte Blende 0,82778072541856 APEX (f/1,33)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz Blitz ausgelöst, Automatik

Farbraum sRGB

Ausgabe: 19.05.2024



Datei:DV Adapter 2.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

DV_Adapter_2.JPG (640 × 480 Pixel, Dateigröße: 75 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

OE3MZC

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Hersteller NIKON



Modell COOLPIX P50

Belichtungsdauer 1/120 Sekunden (0,00833333333333333)

Blende f/5,6 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 64

Erfassungszeitpunkt 09:54, 20. Feb. 2009

Brennweite17 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung300 dpiVertikale Auflösung300 dpi

Software COOLPIX P50V1.0 **Speicherzeitpunkt** 09:54, 20. Feb. 2009

Y und C Positionierung Benachbaart
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 0

Brennweite (Kleinbildäquivalent)

Aufnahmeart

Kontrast

Sättigung

Normal

Schärfe

Normal

Unbekannt

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 09:54, 20. Feb. 2009

Komprimierte Bits pro Pixel 2 **Belichtungsvorgabe** 0

Größte Blende 3 APEX (f/2,83)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz Blitz ausgelöst, Automatik

Farbraum sRGB

Ausgabe: 19.05.2024



Datei:DVB-T MPEG Lite.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 800×600 Pixel. Weitere Auflösungen: 320×240 Pixel | 1.280×960 Pixel.

Originaldatei (1.280 × 960 Pixel, Dateigröße: 384 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Datei ist ein Duplikat dieser Datei (weitere Details):

Datei:100 0293.jpg

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

OE5XUL ATV-Relais Geiersberg



Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Hersteller EASTMAN KODAK COMPANY

Modell KODAK EASYSHARE Z8612 IS Digital Camera

Belichtungsdauer 1/40 Sekunden (0,025)

Blende f/2,8 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 1.600

Erfassungszeitpunkt 12:00, 1. Jan. 2007

Brennweite5,85 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung480 dpiVertikale Auflösung480 dpi

Speicherzeitpunkt 12:00, 1. Jan. 2007

Y und C Positionierung Zentriert

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 12:00, 1. Jan. 2007 **APEX-Belichtungszeitwert** 5,33333333333

APEX-Blendenwert 3
APEX-Helligkeitswert 0
Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 3 APEX (f/2,83)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz Blitz ausgelöst, erzwungenes Blitzen

Erfassungszeitpunkt (1/100 s) 28 **Farbraum** sRGB **Belichtungsindex** 1.600

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 0

Ausgabe: 19.05.2024

Brennweite (Kleinbildäquivalent) 36 mm
Aufnahmeart Standard
Kontrast Normal
Sättigung Normal
Schärfe Normal
Motiventfernung Unbekannt



Datei: Empfang Zugspitze in HB9.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

Empfang_Zugspitze_in_HB9.jpg (600 × 450 Pixel, Dateigröße: 78 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

<u>Dateiverwendung</u>

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

ATV-Autobahn OE7-DL-HB9 in Vollbetrieb

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Hersteller SONY
Modell DSC-W210

Belichtungsdauer 1/40 Sekunden (0,025)

Ausgabe: 19.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



Blende f/2,8

Film- oder

Sensorempfindlichkeit (ISO)

Erfassungszeitpunkt 12:17, 21. Aug. 2010

Brennweite5,35 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpi

Software Adobe Photoshop 7.0 **Speicherzeitpunkt** 22:07, 21. Aug. 2010

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 12:17, 21. Aug. 2010

Komprimierte Bits pro Pixel 3 **Belichtungsvorgabe** 0

Größte Blende 3 APEX (f/2,83)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz ausgelöst, Reflexion des Blitz festgestellt, erzwungenes

Blitzen, Rotaugen Reduktion

Farbraum sRGB

Benutzerdefinierte

Bildverarbeitung

Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch
Aufnahmeart Standard
Kontrast Normal
Sättigung Normal
Schärfe Normal



Datei:Firmware 2820.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

Firmware_2820.JPG (640 × 480 Pixel, Dateigröße: 148 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

OE3MSU

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

ICOM IC-E2820

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.



Hersteller SONY

Modell DSC-P150

Belichtungsdauer 1/8 Sekunden (0,125)

Blende f/3,2 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 320

Erfassungszeitpunkt 20:49, 28. Dez. 2008

Brennweite10,7 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpi

Speicherzeitpunkt 20:49, 28. Dez. 2008

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 20:49, 28. Dez. 2008

Komprimierte Bits pro Pixel 8 **Belichtungsvorgabe** 0

Größte Blende 3 APEX (f/2,83)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

Farbraum sRGB **Benutzerdefinierte Bildverarbeitung** Standard

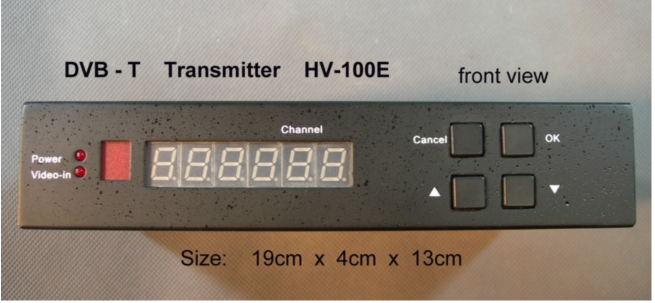
Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch
Aufnahmeart Standard
Kontrast Normal
Sättigung Normal
Schärfe Normal



Datei:HV100 HV200 2.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

HV100 HV200 2.jpg (800 × 370 Pixel, Dateigröße: 74 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

<u>Dateiverwendung</u>

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

DVB-T Hides

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Hersteller NIKON Modell E7600

Belichtungsdauer 10/93 Sekunden (0,10752688172043)

Blende f/2,8 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 50

Erfassungszeitpunkt 17:59, 9. Dez. 2013

Brennweite7,8 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung300 dpi



Vertikale Auflösung 300 dpi **Software** E7600v1.0

Speicherzeitpunkt 17:59, 9. Dez. 2013

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 17:59, 9. Dez. 2013

Komprimierte Bits pro Pixel 3 **Belichtungsvorgabe** 0

Größte Blende 3 APEX (f/2,83)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

Farbraum sRGB **Benutzerdefinierte Bildverarbeitung** Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 0

Brennweite (Kleinbildäquivalent)
Aufnahmeart
Kontrast
Sättigung
Normal
Schärfe
Normal
Motiventfernung
Unbekannt



Datei:HYTERA PD 365.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 335×600 Pixel. Weitere Auflösungen: 134×240 Pixel | 543×972 Pixel.

Originaldatei (543 × 972 Pixel, Dateigröße: 100 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

DMR-Funkgeräte



Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Hersteller SAMSUNG

Urheberrechte Copyright 2011

Belichtungsdauer 1/29 Sekunden (0,03448275862069)

Blende f/3,5 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 100

Erfassungszeitpunkt 16:07, 13. Nov. 2014

Brennweite 4,9 mm **Horizontale Auflösung** 96 dpi **Vertikale Auflösung** 96 dpi

Software paint.net 4.0.5

Speicherzeitpunkt 09:16, 20. Dez. 2014

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 16:07, 13. Nov. 2014 **Komprimierte Bits pro Pixel** 3,7139383951823

APEX-Belichtungszeitwert 4,907 APEX-Blendenwert 3,615 Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 3,615 APEX (f/3,5) **Messverfahren** Mehrfachspotmessung

LichtquelleUnbekanntBlitzkein BlitzFarbraumsRGB

MessmethodeEin-Chip-FarbsensorBelichtungsmodusAutomatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 1

Brennweite (Kleinbildäquivalent)27 mmAufnahmeartStandardKontrastNormalSättigungNormalSchärfeNormal



Datei:Hot Spot 1.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

Hot Spot 1.jpg (800 × 282 Pixel, Dateigröße: 65 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Quelle: DB0ABR, Kurt

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

D-HOT SPOT

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Hersteller Canon

Modell Canon EOS 350D DIGITAL

Belichtungsdauer 1/60 Sekunden (0,016666666666667)

Blende f/4,5 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 200

Erfassungszeitpunkt 02:17, 22. Jan. 2009

Brennweite31 mmBreite800 pxHöhe282 pxKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpi



Vertikale Auflösung 72 dpi

Software digiKam-0.9.3

Speicherzeitpunkt 02:17, 22. Jan. 2009

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt02:17, 22. Jan. 2009APEX-Belichtungszeitwert5,9068908691406

APEX-Blendenwert 4,33984375

Belichtungsvorgabe 0

Messverfahren Bildteil

Blitz Blitz ausgelöst, erzwungenes Blitzen

Farbraum sRGB

Sensorauflösung horizontal3.954,233409611Sensorauflösung vertikal3.958,7628865979

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch Aufnahmeart Standard



Datei:Hot Spot 2.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

Hot_Spot_2.jpg (400 × 120 Pixel, Dateigröße: 26 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Quelle: DJ0ABR, Kurt

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

D-HOT SPOT

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Hersteller Canon

Modell Canon EOS 350D DIGITAL

Belichtungsdauer 1/60 Sekunden (0,01666666666667)

Blende f/5 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 200

Erfassungszeitpunkt 02:14, 22. Jan. 2009

Brennweite37 mmBreite400 pxHöhe120 pxKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpi

Software digiKam-0.9.3

Speicherzeitpunkt 02:14, 22. Jan. 2009

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm



Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt02:14, 22. Jan. 2009APEX-Belichtungszeitwert5,9068908691406APEX-Blendenwert4,6438598632812

Belichtungsvorgabe 0

Messverfahren Bildteil

Blitz ausgelöst, erzwungenes Blitzen

Farbraum sRGB

Sensorauflösung horizontal3.954,233409611Sensorauflösung vertikal3.958,7628865979

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch Aufnahmeart Standard



Datei:Hot Spot 3.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

Hot_Spot_3.jpg (400 × 118 Pixel, Dateigröße: 30 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Quelle: DJ0ABR, Kurt

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

D-HOT SPOT

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Hersteller Canon

Modell Canon EOS 350D DIGITAL

Belichtungsdauer 1/60 Sekunden (0,01666666666667)

Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 200

Erfassungszeitpunkt 02:13, 22. Jan. 2009

Brennweite37 mmBreite400 pxHöhe118 pxKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpi

Software digiKam-0.9.3

Speicherzeitpunkt 02:13, 22. Jan. 2009

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm



Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt02:13, 22. Jan. 2009APEX-Belichtungszeitwert5,9068908691406APEX-Blendenwert4,6438598632812

Belichtungsvorgabe 0

Messverfahren Bildteil

Blitz ausgelöst, erzwungenes Blitzen

Farbraum sRGB

Sensorauflösung horizontal3.954,233409611Sensorauflösung vertikal3.958,7628865979

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

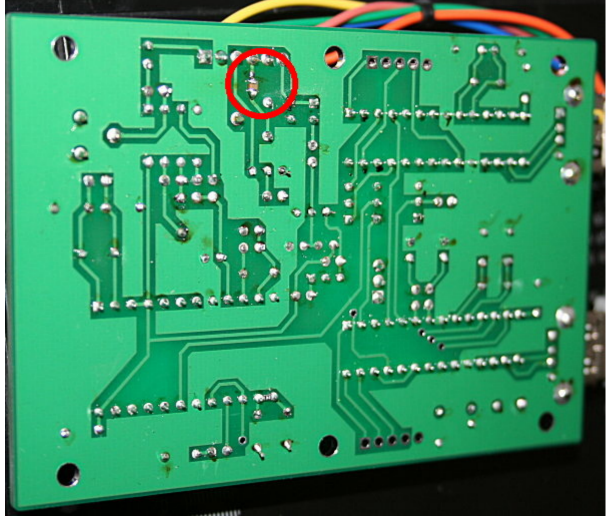
Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch Aufnahmeart Standard



Datei:Hot Spot 4.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

Hot_Spot_4.jpg (600 × 518 Pixel, Dateigröße: 122 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Quslle: DJ0ABR, Kurt

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

D-HOT SPOT



Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Modell Kam-0.9.3

Belichtungsdauer 762.143.051/775.499.312 Sekunden

(0,98277721102608)

Blende f/0,99933399791865

Film- oder Sensorempfindlichkeit

(ISO)

200

Erfassungszeitpunkt 1:21 18:45:52

Breite600 pxHöhe518 pxKameraausrichtungNormal

Horizontale Auflösung 1,1456836823004 dpi **Vertikale Auflösung** 1,0032778985644 dpi

Software 350D DIGITAL **Y und C Positionierung** Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.21

 APEX-Belichtungszeitwert
 1,0937886818009

 APEX-Blendenwert
 0,99933399668275

 Belichtungsvorgabe
 0,84501242330366

Messverfahren Bildteil

Blitz Blitz ausgelöst, erzwungenes Blitzen

Farbraum sRGB

Sensorauflösung horizontal 3,4255542950894E-9

Sensorauflösung vertikal 4
Einheit der Sensorauflösung Zoll

Ausgabe: 19.05.2024

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

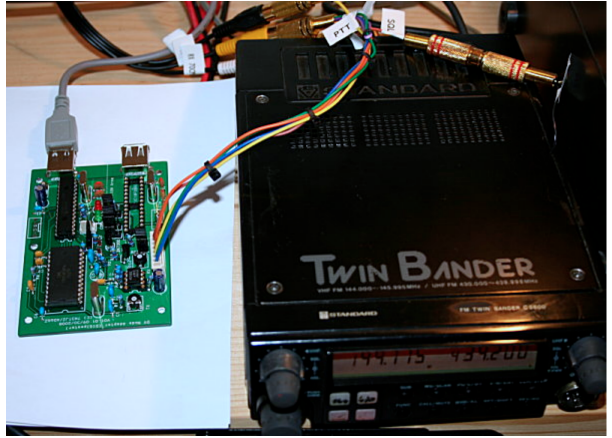
Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch Aufnahmeart Standard



Datei:Hot Spot 5.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

Hot_Spot_5.jpg (600 × 434 Pixel, Dateigröße: 79 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Quelle: DJ0ABR, Kurt

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

D-HOT SPOT

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Hersteller Canon

Modell Canon EOS 350D DIGITAL



Belichtungsdauer 1/60 Sekunden (0,01666666666667)

Blende f/4,5 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 200

Erfassungszeitpunkt 18:44, 21. Jan. 2009

Brennweite34 mmBreite600 pxHöhe434 pxKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpi

Software digiKam-0.9.3

Speicherzeitpunkt 18:44, 21. Jan. 2009

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt18:44, 21. Jan. 2009APEX-Belichtungszeitwert5,9068908691406

APEX-Blendenwert 4,33984375

Belichtungsvorgabe 0

Messverfahren Bildteil

Blitz Blitz ausgelöst, erzwungenes Blitzen

Farbraum sRGB

Sensorauflösung horizontal 3.954,233409611 **Sensorauflösung vertikal** 3.958,7628865979

Einheit der Sensorauflösung Zoll **Benutzerdefinierte Bildverarbeitung** Standard

Ausgabe: 19.05.2024

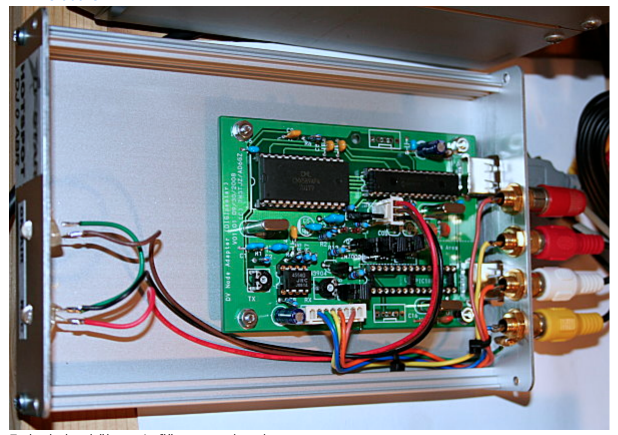
Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch Aufnahmeart Standard



Datei:Hot Spot 6.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

Hot_Spot_6.jpg (600 × 423 Pixel, Dateigröße: 98 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Quelle: DJ0ABR, Kurt

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

D-HOT SPOT

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Hersteller Canon

Modell Canon EOS 350D DIGITAL



Belichtungsdauer 1/60 Sekunden (0,01666666666667)

Blende f/5 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 200

Erfassungszeitpunkt 02:10, 22. Jan. 2009

Brennweite37 mmBreite600 pxHöhe423 pxKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpi

Software digiKam-0.9.3

Speicherzeitpunkt 02:10, 22. Jan. 2009

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt02:10, 22. Jan. 2009APEX-Belichtungszeitwert5,9068908691406APEX-Blendenwert4,6438598632812

Belichtungsvorgabe 0

Messverfahren Bildteil

Blitz Blitz ausgelöst, erzwungenes Blitzen

Farbraum sRGB

Sensorauflösung horizontal 3.954,233409611 **Sensorauflösung vertikal** 3.958,7628865979

Einheit der Sensorauflösung Zoll **Benutzerdefinierte Bildverarbeitung** Standard

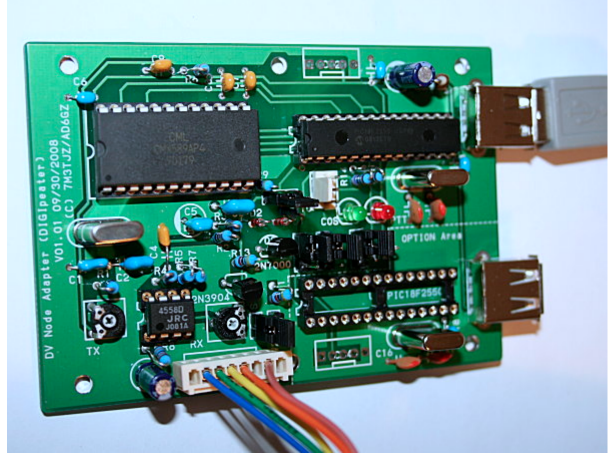
Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch Aufnahmeart Standard



Datei:Hot Spot 7.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

Hot_Spot_7.jpg (600 × 455 Pixel, Dateigröße: 99 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Quelle: DJ0ABR, Kurt

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

D-HOT SPOT

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Hersteller Canon



Modell Canon EOS 350D DIGITAL

Belichtungsdauer 1/60 Sekunden (0,01666666666667)

Blende f/4,5 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 200

Erfassungszeitpunkt 18:45, 21. Jan. 2009

Brennweite34 mmBreite600 pxHöhe455 pxKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpi

Software digiKam-0.9.3

Speicherzeitpunkt 18:45, 21. Jan. 2009

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt18:45, 21. Jan. 2009APEX-Belichtungszeitwert5,9068908691406

APEX-Blendenwert 4,33984375

Belichtungsvorgabe 0

Messverfahren Bildteil

Blitz Blitz ausgelöst, erzwungenes Blitzen

Farbraum sRGB

Sensorauflösung horizontal 3.954,233409611 **Sensorauflösung vertikal** 3.958,7628865979

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Ausgabe: 19.05.2024

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch
Aufnahmeart Standard



Datei:Linksender5XULneu.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

Linksender5XULneu. JPG (300 × 225 Pixel, Dateigröße: 23 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

<u>Dateiverwendung</u>

Keine Seiten verwenden diese Datei.

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

HerstellerSONYModellDSC-W5

Belichtungsdauer 1/40 Sekunden (0,025)

Blende f/2,8 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 125

Erfassungszeitpunkt 14:32, 17. Feb. 2008

Brennweite7,9 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpi

Speicherzeitpunkt 14:32, 17. Feb. 2008

Y und C Positionierung Benachbaart
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung



Weißabgleich Automatisch
Aufnahmeart Standard
Kontrast Normal
Sättigung Normal
Schärfe Normal

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 14:32, 17. Feb. 2008

Komprimierte Bits pro Pixel 8 **Belichtungsvorgabe** 0

Größte Blende 3 APEX (f/2,83)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

Farbraum sRGB



Datei:Mastantennen.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 800×600 Pixel. Weitere Auflösungen: 320×240 Pixel | 900×675 Pixel.

Originaldatei (900 × 675 Pixel, Dateigröße: 84 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Hersteller NIKON **Modell** E7600



Belichtungsdauer 5/1.758 Sekunden (0,002844141069397)

Blende f/4,9 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 50

Erfassungszeitpunkt 14:21, 10. Aug. 2008

Brennweite23,4 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung300 dpiVertikale Auflösung300 dpiSoftwareE7600v1.0

Speicherzeitpunkt 14:21, 10. Aug. 2008

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 14:21, 10. Aug. 2008

Komprimierte Bits pro Pixel 3 **Belichtungsvorgabe** 0

Größte Blende 3 APEX (f/2,83)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

Farbraum sRGB **Benutzerdefinierte Bildverarbeitung** Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 0

Brennweite (Kleinbildäquivalent)

Aufnahmeart

Kontrast

Sättigung

Normal

Schärfe

Normal

Motiventfernung

114 mm

Standard

Normal

Normal

Unbekannt



Datei:OE1SJB Schiff.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

OE1SJB_Schiff.jpg (580 × 435 Pixel, Dateigröße: 150 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

OE1SJB mit PACTOR QRV

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Bildtitel IF
Modell "!

Belichtungsdauer 50/404.166.699 Sekunden (1,2371133030928E-7)



Blende f/0,99933462904631

Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 64

Erfassungszeitpunkt 7:15 01:56:13

Brennweite 0,91408038969806 mm

Kameraausrichtung Normal

Horizontale Auflösung 1,0000310254836 dpi

Vertikale Auflösung 1 dpi

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.2

Belichtungsvorgabe 1,1821090050129

Größte Blende 0,99933463028221 APEX (f/1,41)

Messverfahren Mittenzentriert

Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

Farbraum sRGB **Benutzerdefinierte Bildverarbeitung** Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 16.194.089,196078

AufnahmeartStandardKontrastNormalSättigungNormalSchärfeNormal



Datei:OE1SJB Shack.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 450 × 600 Pixel. Weitere Auflösungen: 180 × 240 Pixel | 559 × 745 Pixel.

Originaldatei (559 × 745 Pixel, Dateigröße: 148 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

OE1SJB mit PACTOR QRV



Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Bildtitel IF

Belichtungsdauer 50/404.166.699 Sekunden (1,2371133030928E-7)

Blende f/0,99933462904631

Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 64

Erfassungszeitpunkt 7:15 23:23:25

Brennweite 0,91395720841654 mm

Kameraausrichtung Normal

Horizontale Auflösung 1,0000310254836 dpi

Vertikale Auflösung 1 dpi

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.2

Belichtungsvorgabe 1,1587310682676

Größte Blende 0,99933463275403 APEX (f/1,41)

Messverfahren Mittenzentriert

Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

Farbraum sRGB **Benutzerdefinierte Bildverarbeitung** Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 15.899.528,188679

AufnahmeartStandardKontrastNormalSättigungNormalSchärfeNormal



Datei: OE2XRO. JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 800×532 Pixel. Weitere Auflösungen: 320×213 Pixel | 4.028×2.680 Pixel.

Originaldatei (4.028 × 2.680 Pixel, Dateigröße: 1,57 MB, MIME-Typ: image/jpeg)

Bild Norbert, OE7NGI

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Sonnblick Bake OE2XRO

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Hersteller IF



Modell if

Fotograf NX 2.3 W

Belichtungsdauer 1/1 Sekunden (1)

Blende f/1 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 1.000

Brennweite 0,93132710751893 mm

Kameraausrichtung Normal

Horizontale Auflösung 2,2690806746226 dpi **Vertikale Auflösung** 0,9533127687388 dpi

Software ION Speicherzeitpunkt 0u

Y und C Positionierung Zentriert

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.3

Belichtungsvorgabe 1,1141331613413

Größte Blende 0,97903577918597 APEX (f/1,4)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekanntBlitzkein Blitz

Speicherzeitpunkt (1/100 s) 64 Erfassungszeitpunkt (1/100 s) 64 Digitalisierungszeitpunkt (1/100 s) 64

Farbraum Nicht kalibriert

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 2

Brennweite (Kleinbildäquivalent)

Aufnahmeart

Kontrast

Sättigung

Normal

Schärfe

Normal

Motiventfernung

Unbekannt



Datei: OE3BPS Solarpowered. JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

OE3BPS_Solarpowered.JPG (800 × 600 Pixel, Dateigröße: 114 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Peter, OE3BPS aus der LWZ Tulln AOEC2010

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Kategorie:NOTFUNK

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.



Hersteller NIKON

Modell COOLPIX S220

Belichtungsdauer 10/9.259 Sekunden (0,0010800302408467)

Blende f/4,6 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 80

Erfassungszeitpunkt 08:07, 30. Apr. 2010

Brennweite6,3 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpi

Software COOLPIX S220V1.0 **Speicherzeitpunkt** 08:07, 30. Apr. 2010

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 08:07, 30. Apr. 2010

Komprimierte Bits pro Pixel 2 **Belichtungsvorgabe** 0

Größte Blende 3,3 APEX (f/3,14)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

Farbraum sRGB **Benutzerdefinierte Bildverarbeitung** Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 0

Brennweite (Kleinbildäquivalent) 35 mm
Aufnahmeart Standard
Kontrast Normal
Sättigung Normal
Schärfe Normal
Motiventfernung Unbekannt



Datei: OE5XUL Antennen.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

OE5XUL Antennen.jpg (600 × 450 Pixel, Dateigröße: 46 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Hersteller SONY Modell DSC-W5

Belichtungsdauer 1/400 Sekunden (0,0025)

Blende f/2,8

Ausgabe: 19.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



Film- oder

Sensorempfindlichkeit (ISO)

Erfassungszeitpunkt 10:22, 9. Aug. 2007

Brennweite7,9 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpi

Speicherzeitpunkt 10:22, 9. Aug. 2007

Y und C Positionierung Benachbaart

Benutzerdefinierte

Bildverarbeitung

Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch
Aufnahmeart Standard
Kontrast Normal
Sättigung Normal
Schärfe Normal

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 10:22, 9. Aug. 2007

Komprimierte Bits pro Pixel 8 **Belichtungsvorgabe** 0

Größte Blende 3 APEX (f/2,83)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz ausgelöst, Reflexion des Blitz festgestellt, erzwungenes

Blitzen, Rotaugen Reduktion

Farbraum sRGB



Datei:OE7DBH.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 800×600 Pixel. Weitere Auflösungen: 320×240 Pixel | 900×675 Pixel.

Originaldatei (900 × 675 Pixel, Dateigröße: 101 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Hersteller NIKON **Modell** E7600



Belichtungsdauer 1/340 Sekunden (0,0029411764705882)

Blende f/4,8 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 50

Erfassungszeitpunkt 12:48, 10. Aug. 2008

Brennweite7,8 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung300 dpiVertikale Auflösung300 dpiSoftwareE7600v1.0

Speicherzeitpunkt 12:48, 10. Aug. 2008

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 12:48, 10. Aug. 2008

Komprimierte Bits pro Pixel 3 **Belichtungsvorgabe** 0

Größte Blende 3 APEX (f/2,83)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

Farbraum sRGB **Benutzerdefinierte Bildverarbeitung** Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 0

Brennweite (Kleinbildäquivalent)

Aufnahmeart

Kontrast

Sättigung

Normal

Schärfe

Normal

Motiventfernung

Unbekannt



Datei: OE7Links.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 800×600 Pixel. Weitere Auflösungen: 320×240 Pixel | 900×675 Pixel.

Originaldatei (900 × 675 Pixel, Dateigröße: 151 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

ATV-News und -Termine

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Hersteller NIKON



Modell E7600

Belichtungsdauer 10/287 Sekunden (0,034843205574913)

Blende f/3,2 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 50

Erfassungszeitpunkt 12:24, 29. Feb. 2008

Brennweite10,6 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung300 dpiVertikale Auflösung300 dpiSoftwareE7600v1.0

Speicherzeitpunkt 12:24, 29. Feb. 2008

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 12:24, 29. Feb. 2008

Komprimierte Bits pro Pixel 3 **Belichtungsvorgabe** 0

Größte Blende 3 APEX (f/2,83)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

Farbraum sRGB **Benutzerdefinierte Bildverarbeitung** Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 0

Brennweite (Kleinbildäquivalent) 51 mm
Aufnahmeart Standard
Kontrast Normal
Sättigung Normal
Schärfe Normal
Motiventfernung Unbekannt



Datei:OE9RSV Mast01.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

OE9RSV_Mast01.jpg (640 × 480 Pixel, Dateigröße: 50 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

HerstellerPanasonicModellDMC-FZ8

Belichtungsdauer 1/200 Sekunden (0,005)

Ausgabe: 19.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice Seite 73 von 106



Blende f/5,6 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 100

Erfassungszeitpunkt 15:01, 16. Jan. 2011

Brennweite30,4 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpiSoftwareVer.1.0

Speicherzeitpunkt 15:01, 16. Jan. 2011

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 15:01, 16. Jan. 2011

Komprimierte Bits pro Pixel 4 **Belichtungsvorgabe** 0,33

Größte Blende 3 APEX (f/2,83)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

Farbraum sRGB

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 0

Brennweite (Kleinbildäquivalent)

Aufnahmeart

Kontrast

Sättigung

Normal

Schärfe

Normal



Datei: OE9XFR Schrank HAMNET01.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

OE9XFR_Schrank_HAMNET01.jpg (800 × 600 Pixel, Dateigröße: 83 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Arbeitsgruppe OE9

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Hersteller Panasonic



Modell DMC-FZ8

Belichtungsdauer 1/30 Sekunden (0,03333333333333333)

Blende f/2,8 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 100

Erfassungszeitpunkt 21:27, 18. Nov. 2010

Brennweite6 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpiSoftwareVer.1.0

Speicherzeitpunkt 21:27, 18. Nov. 2010

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 21:27, 18. Nov. 2010

Komprimierte Bits pro Pixel 4 **Belichtungsvorgabe** 0

Größte Blende 3 APEX (f/2,83)

MessverfahrenMusterLichtquelleBlitz

Blitz Blitz ausgelöst, erzwungenes Blitzen

Farbraum sRGB

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 0

Ausgabe: 19.05.2024

Brennweite (Kleinbildäquivalent) 36 mm
Aufnahmeart Standard
Kontrast Normal
Sättigung Normal
Schärfe Normal



Datei:OE9XGV Mast01.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 450×600 Pixel. Weitere Auflösungen: 180×240 Pixel | 640×853 Pixel.

Originaldatei (640 × 853 Pixel, Dateigröße: 95 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.



Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

HerstellerPanasonicModellDMC-FZ8

Belichtungsdauer 1/320 Sekunden (0,003125)

Blende f/5,6 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 100

Erfassungszeitpunkt 13:05, 19. Feb. 2011

Brennweite6 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpiSoftwareVer.1.0

Speicherzeitpunkt 13:05, 19. Feb. 2011

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 13:05, 19. Feb. 2011

Komprimierte Bits pro Pixel 4 **Belichtungsvorgabe** 0

Größte Blende 3 APEX (f/2,83)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

Farbraum sRGB

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 0

Brennweite (Kleinbildäquivalent) 36 mm
Aufnahmeart Standard
Kontrast Normal
Sättigung Normal
Schärfe Normal



Datei:OK0EB 20150701 161342.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 800×450 Pixel. Weitere Auflösungen: 320×180 Pixel | 2.048×1.152 Pixel.

Originaldatei (2.048 × 1.152 Pixel, Dateigröße: 948 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Petr OK2ULQ

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

<u>Dateiverwendung</u>

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Bake OK0EB

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

HerstellersamsungModellGT-19505

Belichtungsdauer 1/824 Sekunden (0,0012135922330097)

Blende f/2,2



Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 50

Erfassungszeitpunkt 16:13, 1. Jul. 2015

Brennweite 4,2 mm
Breite 2.048 px
Höhe 1.152 px
Kameraausrichtung Normal
Horizontale Auflösung 72 dpi
Vertikale Auflösung 72 dpi

Software 19505XXUHOE3 **Speicherzeitpunkt** 16:13, 1. Jul. 2015

Y und C Positionierung Zentriert

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 16:13, 1. Jul. 2015 **APEX-Belichtungszeitwert** 9,7020416259766

APEX-Blendenwert 2,28 APEX-Helligkeitswert 8,03125

Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 2,28 APEX (f/2,2)

Messverfahren Mittenzentriert

Lichtquelle Unbekannt

Blitz kein Blitz

Farbraum SRGB

MessmethodeEin-Chip-FarbsensorBelichtungsmodusAutomatische Belichtung

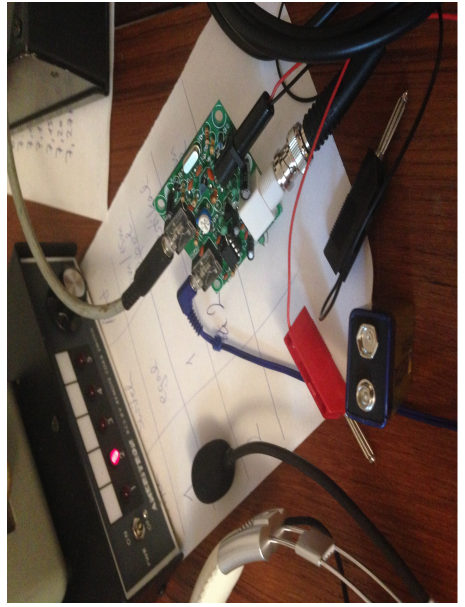
Weißabgleich Automatisch

Brennweite (Kleinbildäquivalent) 31 mm
Aufnahmeart Standard
Bild-ID S13F0SAGK01



Datei:Pixie2 IMG 8032 OE1VMC.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 450×600 Pixel. Weitere Auflösung: 180×240 Pixel.

Originaldatei (2.448 × 3.264 Pixel, Dateigröße: 1,39 MB, MIME-Typ: image/jpeg)

Pixie2 ORP CW TRX de OE1VMC

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

<u>Dateiverwendung</u>

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Pixie 2



Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

HerstellerAppleModelliPhone 5

Belichtungsdauer 1/15 Sekunden (0,06666666666667)

Blende f/2,4 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 400

Erfassungszeitpunkt 11:17, 15. Okt. 2016

Brennweite 4,12 mm

Kameraausrichtung Um 90° entgegen dem Uhrzeigersinn gedreht

Horizontale Auflösung 72 dpi Vertikale Auflösung 72 dpi Software 8.2

Speicherzeitpunkt 11:17, 15. Okt. 2016

Y und C Positionierung Zentriert

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 11:17, 15. Okt. 2016

Y
 Cb

Bedeutung einzelner Komponenten3. Cr

4. Existiert nicht

 APEX-Belichtungszeitwert
 3,9069050554871

 APEX-Blendenwert
 2,5260688216893

 APEX-Helligkeitswert
 -0,16257417638633

Belichtungsvorgabe 0

Messverfahren Muster

Blitz kein Blitz, Automatik



Datei:Quad.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

Quad.JPG (300 × 225 Pixel, Dateigröße: 27 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

OE3XDA ATV-Relais Hochkogel

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

BildtitelDIGITAL IMAGEHerstellerTRAVELERModellSLIMLINE X5

Belichtungsdauer 16.891/50.000 Sekunden (0,33782)

Blende f/2,8 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 50

Erfassungszeitpunkt 18:34, 19. Jul. 2007

Brennweite5,4 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung314 dpiVertikale Auflösung314 dpiSoftware1.02SG

Speicherzeitpunkt 18:34, 19. Jul. 2007



Ausgabe: 19.05.2024

Y und C Positionierung Benachbaart
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 1

AufnahmeartStandardKontrastNormalSättigungNormalSchärfeNormal

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 18:34, 19. Jul. 2007

Belichtungsvorgabe 0,7

Größte Blende3,3 APEX (f/3,14)MessverfahrenMittenzentriertLichtquelleUnbekannt

Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

Farbraum sRGB



Datei:Rele7.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 800×414 Pixel. Weitere Auflösungen: 320×166 Pixel | 1.024×530 Pixel.

Originaldatei (1.024 × 530 Pixel, Dateigröße: 96 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

• 6m Weiche

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Bildtitel DIGITAL CAMERA

HerstellerCAMERAModell5MP-9X9

Belichtungsdauer 23.999/1.000.000 Sekunden (0,023999)

Blende f/3,6 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 100

Erfassungszeitpunkt 14:03, 13. Sep. 2006



Brennweite9 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpiSoftwareV1.01.PP

Speicherzeitpunkt 14:03, 13. Sep. 2006

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt14:03, 13. Sep. 2006Größte Blende2,97 APEX (f/2,8)MessverfahrenSpotmessung

Lichtquelle Blitz

Blitz Blitz ausgelöst, Automatik

Farbraum sRGB **Benutzerdefinierte Bildverarbeitung** Standard

Belichtungsmodus Manuelle Belichtung

Weißabgleich Manuell

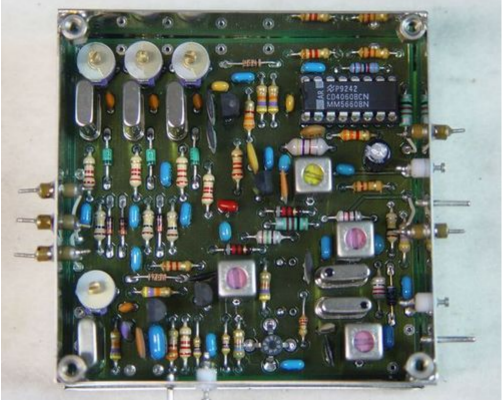
Digitalzoom 1

AufnahmeartStandardKontrastNormalSättigungNormalSchärfeNormal



Datei:Semcobfo5.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

Semcobfo5.jpg (500 × 401 Pixel, Dateigröße: 55 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

<u>Dateiverwendung</u>

Die folgende Datei ist ein Duplikat dieser Datei (weitere Details):

Datei:semcobfo5.jpg

Keine Seiten verwenden diese Datei.

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Hersteller SONY

Modell CYBERSHOT

Belichtungsdauer 1/30 Sekunden (0,03333333333333333)



Blende f/2,3 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 200

Erfassungszeitpunkt 18:23, 26. Mär. 2006

Brennweite22,8 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpi

Speicherzeitpunkt 18:23, 26. Mär. 2006

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 18:23, 26. Mär. 2006

Komprimierte Bits pro Pixel 2 **Belichtungsvorgabe** 0

Größte Blende 2,0625 APEX (f/2,04)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekanntBlitzkein BlitzFarbraumsRGBBenutzerdefinierte BildverarbeitungStandard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch Aufnahmeart Standard



Datei:Semcorxmix5.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

Semcorxmix5.jpg (500 × 396 Pixel, Dateigröße: 35 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Datei ist ein Duplikat dieser Datei (weitere Details):

Datei:semcorxmix5a.jpg

Keine Seiten verwenden diese Datei.

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Hersteller SONY

Modell CYBERSHOT

Belichtungsdauer 1/30 Sekunden (0,03333333333333333)

Blende f/2,2

Ausgabe: 19.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 200

Erfassungszeitpunkt 17:45, 5. Mär. 2006

Brennweite15,7 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpi

Speicherzeitpunkt 17:45, 5. Mär. 2006

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 17:45, 5. Mär. 2006

Komprimierte Bits pro Pixel 2 **Belichtungsvorgabe** 0

Größte Blende 2,0625 APEX (f/2,04)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekanntBlitzkein BlitzFarbraumsRGBBenutzerdefinierte BildverarbeitungStandard

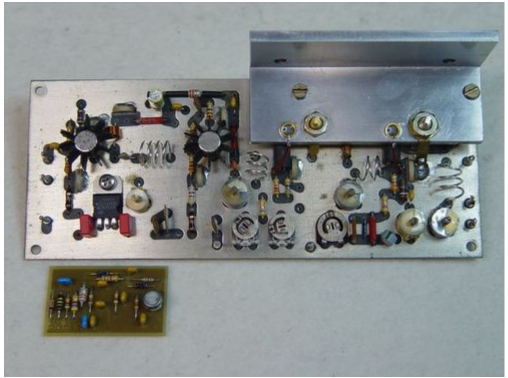
Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch Aufnahmeart Standard



Datei:Semcotx5.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

Semcotx5.jpg (500 × 374 Pixel, Dateigröße: 39 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Datei ist ein Duplikat dieser Datei (weitere Details):

Datei:semcotx5aa.jpg

Keine Seiten verwenden diese Datei.

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Hersteller SONY

Modell CYBERSHOT

Belichtungsdauer 1/80 Sekunden (0,0125)

Blende f/2,2 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 100

Ausgabe: 19.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



Ausgabe: 19.05.2024

Erfassungszeitpunkt 17:43, 5. Mär. 2006

Brennweite15,8 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpi

Speicherzeitpunkt 17:43, 5. Mär. 2006

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 17:43, 5. Mär. 2006

Komprimierte Bits pro Pixel 2 **Belichtungsvorgabe** 0

Größte Blende 2,0625 APEX (f/2,04)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekanntBlitzkein BlitzFarbraumsRGBBenutzerdefinierte BildverarbeitungStandard

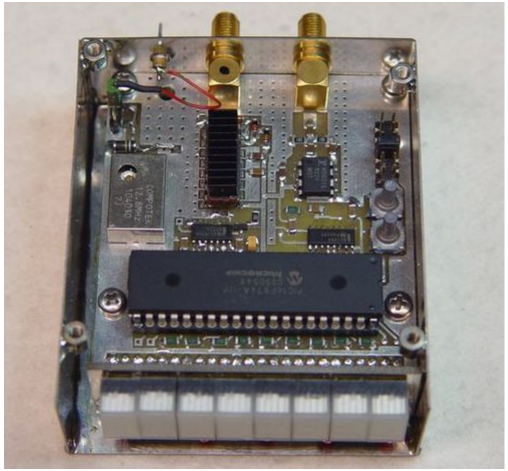
Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch Aufnahmeart Standard



Datei:Semcozaehler5.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

Semcozaehler5.jpg (500 × 466 Pixel, Dateigröße: 48 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

<u>Dateiverwendung</u>

Die folgende Datei ist ein Duplikat dieser Datei (weitere Details):

Datei:semcozaehler5aa.jpg

Keine Seiten verwenden diese Datei.

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.



Hersteller SONY

Modell CYBERSHOT

Belichtungsdauer 1/50 Sekunden (0,02)

Blende f/2,3 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 100

Erfassungszeitpunkt 15:32, 30. Mär. 2006

Brennweite22,5 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpi

Speicherzeitpunkt 15:32, 30. Mär. 2006

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 15:32, 30. Mär. 2006

Komprimierte Bits pro Pixel 2 **Belichtungsvorgabe** 0

Größte Blende 2,0625 APEX (f/2,04)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekanntBlitzkein BlitzFarbraumsRGBBenutzerdefinierte BildverarbeitungStandard

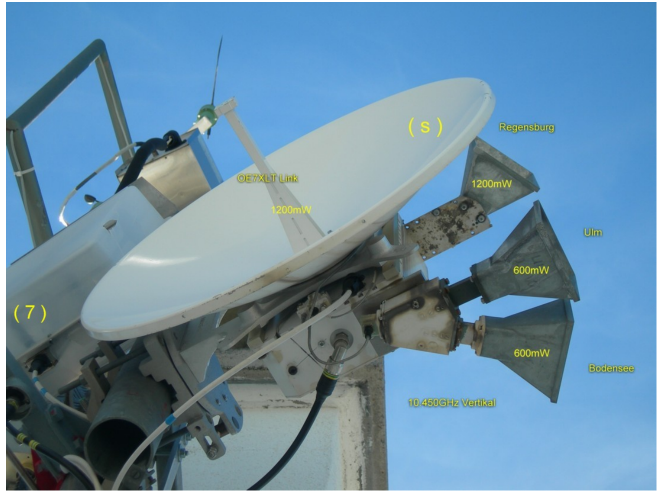
Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch Aufnahmeart Standard



Datei:Sendeantennen.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 800×600 Pixel. Weitere Auflösungen: 320×240 Pixel | 1.100×825 Pixel.

Originaldatei (1.100 × 825 Pixel, Dateigröße: 135 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Hersteller NIKON

Ausgabe: 19.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



Modell E7600

Belichtungsdauer 10/3.063 Sekunden (0,0032647730982697)

Blende f/4
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 50

Erfassungszeitpunkt 14:22, 10. Aug. 2008

Brennweite17 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung300 dpiVertikale Auflösung300 dpiSoftwareE7600v1.0

Speicherzeitpunkt 14:22, 10. Aug. 2008

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 14:22, 10. Aug. 2008

Komprimierte Bits pro Pixel 3 **Belichtungsvorgabe** 0

Größte Blende 3 APEX (f/2,83)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

Farbraum sRGB **Benutzerdefinierte Bildverarbeitung** Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

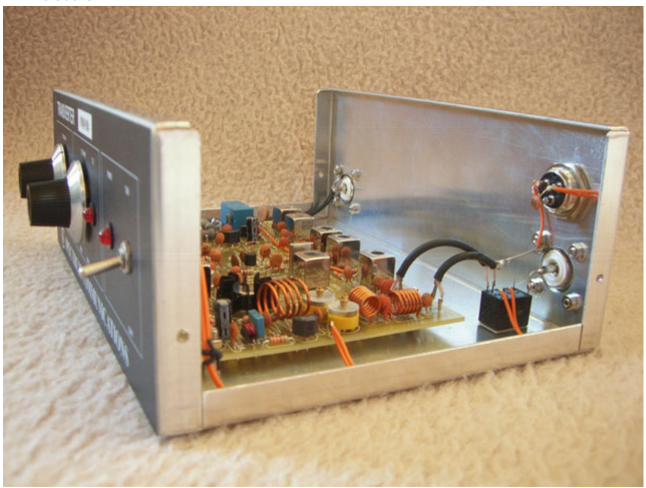
Digitalzoom 0

Brennweite (Kleinbildäquivalent)82 mmAufnahmeartStandardKontrastNormalSättigungNormalSchärfeNormalMotiventfernungUnbekannt



Datei:SpCommTransverter4 10.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

SpCommTransverter4_10.jpg (640 × 480 Pixel, Dateigröße: 88 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

4m-Band/70MHz

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Hersteller

CASIO COMPUTER CO.,LTD.



Modell EX-S500

Belichtungsdauer 1/8 Sekunden (0,125)

Blende f/2,7

Erfassungszeitpunkt 00:16, 1. Jan. 2005

Brennweite6,2 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpi

Software Adobe Photoshop Elements 2.0

Speicherzeitpunkt 12:35, 6. Dez. 2009

Y und C Positionierung Zentriert Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Brennweite (Kleinbildäquivalent) 38 mm
Aufnahmeart Standard
Kontrast Normal
Sättigung Normal
Schärfe Normal

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 00:16, 1. Jan. 2005 **Komprimierte Bits pro Pixel** 3,33333333333

Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 2,8 APEX (f/2,64)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

Farbraum sRGB

Ausgabe: 19.05.2024



Datei:Tr2300.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 800×600 Pixel. Weitere Auflösungen: 320×240 Pixel | 1.024×768 Pixel.

Originaldatei (1.024 × 768 Pixel, Dateigröße: 110 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Hersteller Panasonic

Ausgabe: 19.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



Modell DMC-LS75

Belichtungsdauer 1/10 Sekunden (0,1)

Blende f/2,8 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 200

Erfassungszeitpunkt 11:18, 18. Jun. 2011

Brennweite5,8 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpi

Speicherzeitpunkt 11:18, 18. Jun. 2011

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 11:18, 18. Jun. 2011

Komprimierte Bits pro Pixel 4 **Belichtungsvorgabe** 0

Größte Blende 3 APEX (f/2,83)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

Farbraum sRGB

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

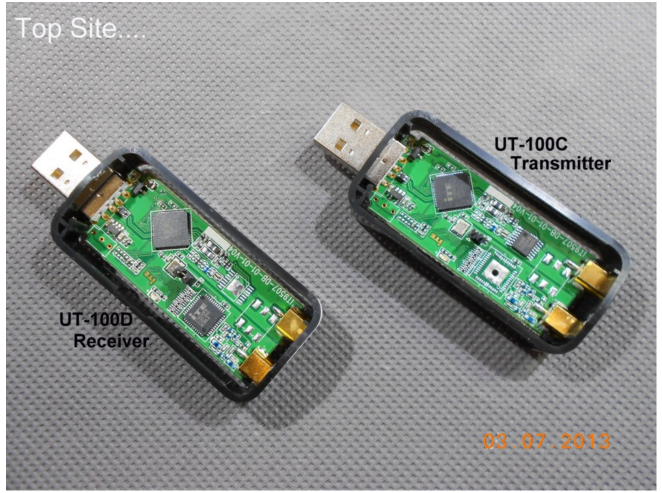
Digitalzoom 0

Brennweite (Kleinbildäquivalent) 35 mm
Aufnahmeart Standard
Kontrast Normal
Sättigung Normal
Schärfe Normal



Datei:UT100D UT100C 2.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 800×600 Pixel. Weitere Auflösungen: 320×240 Pixel | 1.000×750 Pixel.

Originaldatei (1.000 × 750 Pixel, Dateigröße: 314 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

<u>Dateiverwendung</u>

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

DVB-T Hides

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.



Hersteller NIKON

Modell COOLPIX S2600

Belichtungsdauer 1/30 Sekunden (0,03333333333333333)

Blende f/3,2 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 160

Erfassungszeitpunkt 18:58, 3. Jul. 2013

Brennweite4,6 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung300 dpiVertikale Auflösung300 dpi

Software COOLPIX S2600V1.0
Speicherzeitpunkt 18:58, 3. Jul. 2013

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.3

Digitalisierungszeitpunkt 18:58, 3. Jul. 2013

Komprimierte Bits pro Pixel 2 **Belichtungsvorgabe** 0

Größte Blende 3,4 APEX (f/3,25)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

Farbraum sRGB **Benutzerdefinierte Bildverarbeitung** Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 0

Brennweite (Kleinbildäquivalent)26 mmAufnahmeartPortraitSättigungNormalMotiventfernungUnbekannt



Datei:Valluga 2008.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 800×600 Pixel. Weitere Auflösungen: 320×240 Pixel | 1.000×750 Pixel.

Originaldatei (1.000 × 750 Pixel, Dateigröße: 212 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

OE7XVR ATV-Relais Valluga

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.



Hersteller NIKON Modell E7600

Belichtungsdauer 5/1.022 Sekunden (0,0048923679060665)

Blende f/4,9 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 50

Erfassungszeitpunkt 14:44, 10. Aug. 2008

Brennweite23,4 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung300 dpiVertikale Auflösung300 dpiSoftwareE7600v1.0

Speicherzeitpunkt 14:44, 10. Aug. 2008

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 14:44, 10. Aug. 2008

Komprimierte Bits pro Pixel 3 **Belichtungsvorgabe** 0

Größte Blende 3 APEX (f/2,83)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

Farbraum sRGB **Benutzerdefinierte Bildverarbeitung** Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 0

Ausgabe: 19.05.2024

Brennweite (Kleinbildäquivalent)

Aufnahmeart

Kontrast

Sättigung

Normal

Schärfe

Normal

Motiventfernung

114 mm

Standard

Normal

Normal

Unbekannt



Datei:Weiche50mhz.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 800×372 Pixel. Weitere Auflösungen: 320×149 Pixel | 1.024×476 Pixel.

Originaldatei (1.024 × 476 Pixel, Dateigröße: 99 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

• 6m Weiche

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Bildtitel DIGITAL CAMERA

HerstellerCAMERAModell5MP-9X9

Belichtungsdauer 26.333/1.000.000 Sekunden (0,026333)

Blende f/3,3 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 100

Erfassungszeitpunkt 12:41, 29. Jun. 2006

Brennweite 8 mm



KameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpiSoftwareV1.01.PP

Speicherzeitpunkt 12:41, 29. Jun. 2006

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 12:41, 29. Jun. 2006

Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 2,97 APEX (f/2,8) **Messverfahren** Spotmessung

Lichtquelle Blitz

Blitz Blitz ausgelöst, erzwungenes Blitzen

Farbraum sRGB **Benutzerdefinierte Bildverarbeitung** Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom

AufnahmeartStandardKontrastNormalSättigungNormalSchärfeNormal