

Inhaltsverzeichnis

1. Attribut:Exif:Focal plane resolution unit
2. Datei:APRS Hohe Tatra 15Aug09 .jpg
3. Datei:G8JNJ Transformator OE1IFM 01.jpg
4. Datei:G8JNJ Transformator OE1IFM 02.jpg
5. Datei:G8JNJ Transformator OE1IFM 04.jpg
6. Datei:G8JNJ Transformator OE1IFM 05.jpg
7. Datei:HOBO 1.JPG
8. Datei:HOBO 10.JPG
9. Datei:HOBO 11.JPG
10. Datei:HOBO 12.JPG
11. Datei:HOBO 13.JPG
12. Datei:HOBO 15.JPG
13. Datei:HOBO 16.JPG
14. Datei:HOBO 18.JPG
15. Datei:HOBO 2.JPG
16. Datei:HOBO 20.JPG
17. Datei:HOBO 21.JPG
18. Datei:HOBO 24.JPG
19. Datei:HOBO 26.JPG
20. Datei:HOBO 29.JPG
21. Datei:HOBO 3.JPG
22. Datei:HOBO 30.JPG
23. Datei:HOBO 33.JPG
24. Datei:HOBO 34.JPG
25. Datei:HOBO 35.JPG
26. Datei:HOBO 37.JPG
27. Datei:HOBO 4.JPG
28. Datei:HOBO 41.JPG
29. Datei:HOBO 42.JPG
30. Datei:HOBO 44.JPG
31. Datei:HOBO 5.JPG
32. Datei:HOBO 7.JPG
33. Datei:HOBO 8.JPG
34. Datei:HOBO 9.JPG
35. Datei:HPSDR klein.jpg
36. Datei:Hot Spot 1.jpg
37. Datei:Hot Spot 3.jpg
38. Datei:Hot Spot 5.jpg
39. Datei:Hot Spot 6.jpg
40. Datei:Hot Spot 7.jpg
41. Datei:LCD position.jpg



42. Datei:MEPT 1.jpg	86
43. Datei:MEPT 2.jpg	88
44. Datei:MEPT 3.jpg	90
45. Datei:MEPT 5.jpg	92
46. Datei:MEPT 6.jpg	94
47. Datei:MEPT 7.jpg	96
48. Datei:MEPT 8.jpg	98
49. Datei:Oe7xgr hamnet1.jpg	100
50. Datei:Reisstalersteig Rax APRSJul09.jpg	102
51. Datei:SRSystems dvb-t sender.jpg	104



Attribut: Exif: Focal plane resolution unit

"Einheit der Sensorauflösung (Exif:Focal plane resolution unit)" 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.

Annotationen132

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.

```
G
G8JNJ Transformator OE1IFM 01.jpg +
G8JNJ Transformator OE1IFM 02.jpg +
Zoll +
Н
HOBO 24.IPG +
Zoll +
HOBO 29.JPG +
Zoll +
HOBO 35.JPG +
Zoll +
Hot Spot 1.jpg +
Zoll +
Hot Spot 3.jpg +
Zoll +
Hot Spot 5.jpg +
Zoll +
Hot Spot 6.jpg +
Zoll +
Hot Spot 7.jpg +
Zoll +
```

Oe7xgr hamnet1.jpg +

Ausgabe: 16.05.2024



```
Zoll +
Н
HPSDR klein.jpg +
Zoll +
М
MEPT 1.jpg +
Zoll +
L
LCD position.jpg +
Zoll +
М
MEPT 2.jpg +
Zoll +
MEPT 3.jpg +
Zoll +
MEPT 5.jpg +
Zoll +
MEPT 6.jpg +
Zoll +
MEPT 7.jpg +
Zoll +
MEPT 8.jpg +
Zoll +
G8JNJ Transformator OE1IFM 04.jpg +
Zoll +
G8JNJ Transformator OE1IFM 05.jpg +
Zoll +
Н
HOBO 9.JPG +
Zoll +
HOBO 10.JPG +
Zoll +
HOBO 12.JPG +
Zoll +
Reisstalersteig Rax APRSJul09.jpg +
Zoll +
HOBO 42.JPG +
Zoll +
HOBO 8.JPG +
Zoll +
HOBO 41.JPG +
Zoll +
HOBO 11.JPG +
Zoll +
HOBO 33.JPG +
```



```
Zoll +
HOBO 26.JPG +
Zoll +
HOBO 15.JPG +
Zoll +
HOBO 7.JPG +
Zoll +
HOBO 13.JPG +
Zoll +
Α
APRS Hohe Tatra 15Aug09 .jpg +
Н
HOBO 30.JPG +
Zoll +
HOBO 5.JPG +
Zoll +
HOBO 4.JPG +
Zoll +
HOBO 34.JPG +
Zoll +
HOBO 21.JPG +
Zoll +
HOBO 20.JPG +
Zoll +
HOBO 37.JPG +
Zoll +
HOBO 16.JPG +
Zoll +
HOBO 18.JPG +
Zoll +
HOBO 44.JPG +
Zoll +
SRSystems dvb-t sender.jpg +
Zoll +
Н
HOBO 1.JPG +
Zoll +
HOBO 2.JPG +
Zoll +
HOBO 3.JPG +
Zoll +
```



Datei: APRS Hohe Tatra 15Aug09 .jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

APRS_Hohe_Tatra_15Aug09_.jpg (640 × 425 Pixel, Dateigröße: 110 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

APRS portabel

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

ModellCanon EOS 300D DIGITALBelichtungsdauer1/200 Sekunden (0,005)

Blende f/5,6



Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 100

Erfassungszeitpunkt 12:20, 15. Aug. 2009

Brennweite18 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

Software Adobe Photoshop Elements 2.0

Speicherzeitpunkt 11:21, 19. Nov. 2009

Y und C Positionierung Zentriert Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 12:20, 15. Aug. 2009

Komprimierte Bits pro Pixel 3

APEX-Belichtungszeitwert 7,6438598632812 **APEX-Blendenwert** 4,9708557128906

Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 3,6147155761719 APEX (f/3,5)

Messverfahren Muster

Blitz ausgelöst, Automatik, Rotaugen Reduktion

Farbraum sRGB

Sensorauflösung horizontal2.295,9641255605Sensorauflösung vertikal2.285,7142857143

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Ausgabe: 16.05.2024

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch
Aufnahmeart Standard



Datei:G8JNJ Transformator OE1IFM 01.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

G8JNJ Transformator OE1IFM 01.jpg (300 × 400 Pixel, Dateigröße: 80 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

OE1IFM

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Breitband Vertikal Antenne

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 DIGITAL IXUS 400

Belichtungsdauer 1/60 Sekunden (0,01666666666667)



Blende f/7,1

Erfassungszeitpunkt 19:15, 11. Jul. 2009

Brennweite 7,40625 mm

KameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

Speicherzeitpunkt 19:15, 11. Jul. 2009

Y und C Positionierung Zentriert

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 19:15, 11. Jul. 2009

Komprimierte Bits pro Pixel 3

APEX-Belichtungszeitwert 5,90625 APEX-Blendenwert 5,65625

Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 2,96875 APEX (f/2,8)

Messverfahren Muster

Blitz Blitz ausgelöst, Automatik

Farbraum sRGB

Sensorauflösung horizontal 8.114,2857142857 Sensorauflösung vertikal 8.114,2857142857

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

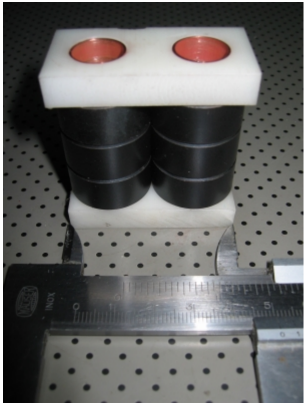
Digitalzoom 1

Ausgabe: 16.05.2024



Datei:G8JNJ Transformator OE1IFM 02.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

G8JNJ Transformator OE1IFM 02.jpg (300 × 400 Pixel, Dateigröße: 87 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

G8JNJ_Transformator_OE1IFM_01

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Breitband Vertikal Antenne

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 DIGITAL IXUS 400

Belichtungsdauer 1/60 Sekunden (0,01666666666667)



Blende f/7,1

Erfassungszeitpunkt 19:16, 11. Jul. 2009

Brennweite 7,40625 mm

KameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

Speicherzeitpunkt 19:16, 11. Jul. 2009

Y und C Positionierung Zentriert

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 19:16, 11. Jul. 2009

Komprimierte Bits pro Pixel 3

APEX-Belichtungszeitwert 5,90625 APEX-Blendenwert 5,65625

Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 2,96875 APEX (f/2,8)

Messverfahren Muster

Blitz Blitz ausgelöst, Automatik

Farbraum sRGB

Sensorauflösung horizontal8.114,2857142857Sensorauflösung vertikal8.114,2857142857

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

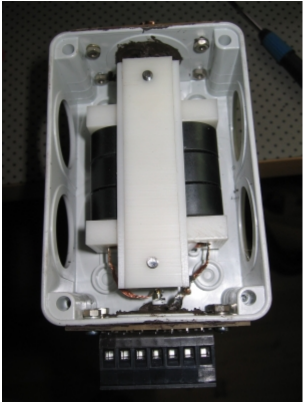
Digitalzoom 1

Ausgabe: 16.05.2024



Datei:G8JNJ Transformator OE1IFM 04.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

G8JNJ Transformator OE1IFM 04.jpg (300 × 400 Pixel, Dateigröße: 84 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

OE1IFM

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Breitband Vertikal Antenne

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 DIGITAL IXUS 400

Belichtungsdauer 1/60 Sekunden (0,01666666666667)

Ausgabe: 16.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



Blende f/7,1

Erfassungszeitpunkt 15:41, 26. Jul. 2009

Brennweite 7,40625 mm

KameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

Speicherzeitpunkt 15:41, 26. Jul. 2009

Y und C Positionierung Zentriert

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 15:41, 26. Jul. 2009

Komprimierte Bits pro Pixel 3

APEX-Belichtungszeitwert 5,90625 APEX-Blendenwert 5,65625

Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 2,96875 APEX (f/2,8)

Messverfahren Muster

Blitz Blitz ausgelöst, Automatik

Farbraum sRGB

Sensorauflösung horizontal8.114,2857142857Sensorauflösung vertikal8.114,2857142857

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 1

Ausgabe: 16.05.2024



Datei:G8JNJ Transformator OE1IFM 05.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

G8JNJ Transformator OE1IFM 05.jpg (300 × 400 Pixel, Dateigröße: 83 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

OE1IFM

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Breitband Vertikal Antenne

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 DIGITAL IXUS 400

Belichtungsdauer 1/60 Sekunden (0,01666666666667)



Blende f/2,8

Erfassungszeitpunkt 19:26, 26. Jul. 2009

Brennweite 7,40625 mm

KameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

Speicherzeitpunkt 19:26, 26. Jul. 2009

Y und C Positionierung Zentriert

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 19:26, 26. Jul. 2009

Komprimierte Bits pro Pixel 3

APEX-Belichtungszeitwert 5,90625 **APEX-Blendenwert** 2,96875

Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 2,96875 APEX (f/2,8)

Messverfahren Muster

Blitz Blitz ausgelöst, Automatik

Farbraum sRGB

Sensorauflösung horizontal8.114,2857142857Sensorauflösung vertikal8.114,2857142857

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 1

Ausgabe: 16.05.2024



Datei: HOBO 1.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

HOBO_1.JPG (600 × 450 Pixel, Dateigröße: 71 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

OE1IFM

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Hobo

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.



Belichtungsdauer 1/60 Sekunden (0,01666666666667)

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

Erfassungszeitpunkt 13:31, 8. Nov. 2009

Brennweite6,6 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

Speicherzeitpunkt 13:31, 8. Nov. 2009

Y und C Positionierung Benachbaart

Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 13:31, 8. Nov. 2009

Komprimierte Bits pro Pixel 3

APEX-Belichtungszeitwert 5,90625 **APEX-Blendenwert** 3,34375

Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 3,34375 APEX (f/3,19)

Messverfahren Muster

Blitz kein Blitz, Automatik

Farbraum sRGB

Sensorauflösung horizontal16.393,442622951Sensorauflösung vertikal16.393,442622951

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 1

Ausgabe: 16.05.2024



Datei:HOBO 10.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

HOBO_10.JPG (600 × 450 Pixel, Dateigröße: 83 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

OE1IFM

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Hobo

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.



Belichtungsdauer 1/20 Sekunden (0,05)

Blende f/3,2 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 640

Erfassungszeitpunkt 19:39, 9. Nov. 2009

Brennweite6,6 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

Speicherzeitpunkt 19:39, 9. Nov. 2009

Y und C Positionierung Benachbaart

Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 19:39, 9. Nov. 2009

Komprimierte Bits pro Pixel 3

APEX-Belichtungszeitwert 4,3125 **APEX-Blendenwert** 3,34375

Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 3,34375 APEX (f/3,19)

Messverfahren Muster

Blitz kein Blitz, Automatik

Farbraum sRGB

Sensorauflösung horizontal 16.393,442622951 **Sensorauflösung vertikal** 16.393,442622951

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

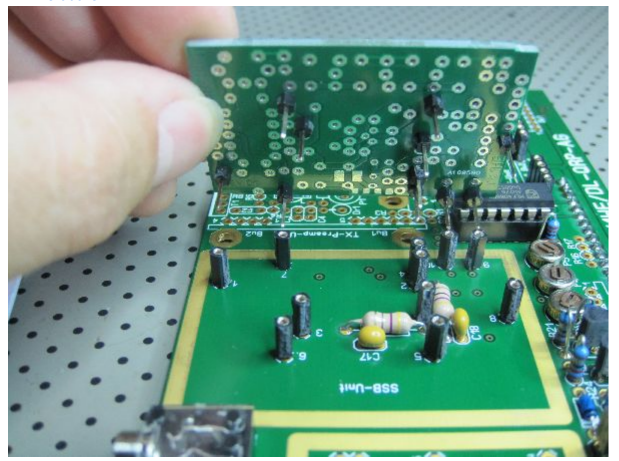
Digitalzoom 1

Ausgabe: 16.05.2024



Datei:HOBO 11.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

HOBO_11.JPG (600 × 450 Pixel, Dateigröße: 67 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

OE1IFM

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Hobo

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.



Belichtungsdauer 1/25 Sekunden (0,04)

Blende f/3,2 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 400

Erfassungszeitpunkt 20:12, 9. Nov. 2009

Brennweite6,6 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

Speicherzeitpunkt 20:12, 9. Nov. 2009

Y und C Positionierung Benachbaart

Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 20:12, 9. Nov. 2009

Komprimierte Bits pro Pixel 3

APEX-Belichtungszeitwert 4,65625 **APEX-Blendenwert** 3,34375

Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 3,34375 APEX (f/3,19)

Messverfahren Muster

Blitz kein Blitz, Automatik

Farbraum sRGB

Sensorauflösung horizontal 16.393,442622951 **Sensorauflösung vertikal** 16.393,442622951

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 1



Datei:HOBO 12.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

HOBO_12.JPG (600 × 450 Pixel, Dateigröße: 43 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

OE1IFM

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Hobo

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.



Belichtungsdauer 1/60 Sekunden (0,01666666666667)

Blende f/3,5 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 200

Erfassungszeitpunkt 21:37, 11. Nov. 2009

Brennweite7,753 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

Speicherzeitpunkt 21:37, 11. Nov. 2009

Y und C Positionierung Benachbaart

Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 21:37, 11. Nov. 2009

Komprimierte Bits pro Pixel 3

APEX-Belichtungszeitwert 5,90625 APEX-Blendenwert 3,625 Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 3,625 APEX (f/3,51)

Messverfahren Muster

Blitz kein Blitz, Automatik

Farbraum sRGB

Sensorauflösung horizontal 16.393,442622951 **Sensorauflösung vertikal** 16.393,442622951

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

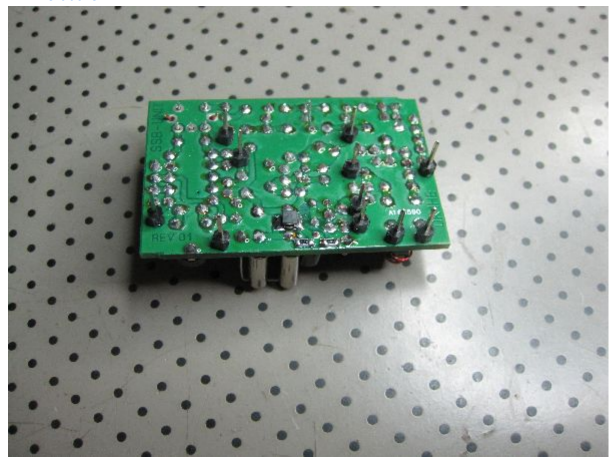
Digitalzoom 1

Ausgabe: 16.05.2024



Datei:HOBO 13.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

HOBO_13.JPG (600 × 450 Pixel, Dateigröße: 60 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

OE1IFM

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Hobo

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.



Belichtungsdauer 1/50 Sekunden (0,02)

Blende f/3,2 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 400

Erfassungszeitpunkt 21:49, 11. Nov. 2009

Brennweite6,6 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

Speicherzeitpunkt 21:49, 11. Nov. 2009

Y und C Positionierung Benachbaart

Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 21:49, 11. Nov. 2009

Komprimierte Bits pro Pixel 3

APEX-Belichtungszeitwert 5,65625 **APEX-Blendenwert** 3,34375

Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 3,34375 APEX (f/3,19)

Messverfahren Muster

Blitz kein Blitz, Automatik

Farbraum sRGB

Sensorauflösung horizontal16.393,442622951Sensorauflösung vertikal16.393,442622951

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 1



Datei:HOBO 15.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

HOBO_15.JPG (450 \times 600 Pixel, Dateigröße: 67 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

OE1IFM

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Hobo



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 DIGITAL IXUS 990 IS

Belichtungsdauer 1/30 Sekunden (0,03333333333333)

Blende f/3,2 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 400

Erfassungszeitpunkt 21:49, 11. Nov. 2009

Brennweite6,6 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

Speicherzeitpunkt 21:49, 11. Nov. 2009

Y und C Positionierung Benachbaart

Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 21:49, 11. Nov. 2009

Komprimierte Bits pro Pixel 3

APEX-Belichtungszeitwert 4,90625 **APEX-Blendenwert** 3,34375

Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 3,34375 APEX (f/3,19)

Messverfahren Muster

Blitz kein Blitz, Automatik

Farbraum sRGB

Sensorauflösung horizontal 16.393,442622951 **Sensorauflösung vertikal** 16.393,442622951

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 1



Datei:HOBO 16.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

HOBO_16.JPG (450 \times 600 Pixel, Dateigröße: 63 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

OE1IFM

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Hobo



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 DIGITAL IXUS 990 IS

Belichtungsdauer 1/30 Sekunden (0,03333333333333333)

Blende f/3,2 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 400

Erfassungszeitpunkt 21:49, 11. Nov. 2009

Brennweite6,6 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

Speicherzeitpunkt 21:49, 11. Nov. 2009

Y und C Positionierung Benachbaart

Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 21:49, 11. Nov. 2009

Komprimierte Bits pro Pixel 3

APEX-Belichtungszeitwert 4,90625 **APEX-Blendenwert** 3,34375

Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 3,34375 APEX (f/3,19)

Messverfahren Muster

Blitz kein Blitz, Automatik

Farbraum sRGB

Sensorauflösung horizontal 16.393,442622951 **Sensorauflösung vertikal** 16.393,442622951

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

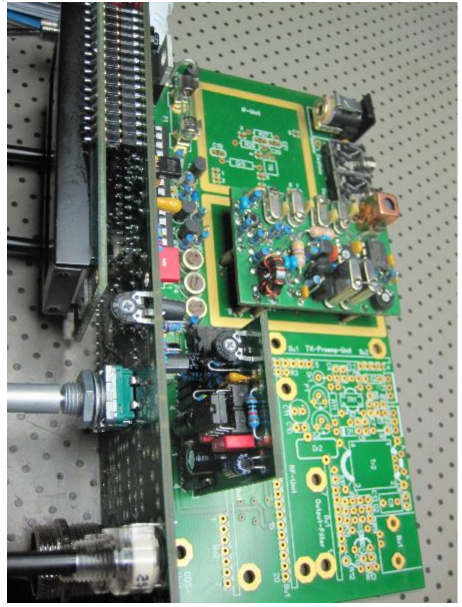
Digitalzoom 1

Ausgabe: 16.05.2024



Datei: HOBO 18.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

HOBO_18.JPG (450 \times 600 Pixel, Dateigröße: 85 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

OE1IFM

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Hobo



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 DIGITAL IXUS 990 IS

Belichtungsdauer 1/60 Sekunden (0,01666666666667)

Blende f/3,2 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 400

Erfassungszeitpunkt 22:02, 11. Nov. 2009

Brennweite6,6 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

Speicherzeitpunkt 22:02, 11. Nov. 2009

Y und C Positionierung Benachbaart

Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 22:02, 11. Nov. 2009

Komprimierte Bits pro Pixel 3

APEX-Belichtungszeitwert 5,90625 **APEX-Blendenwert** 3,34375

Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 3,34375 APEX (f/3,19)

Messverfahren Muster

Blitz kein Blitz, Automatik

Farbraum sRGB

Sensorauflösung horizontal 16.393,442622951 **Sensorauflösung vertikal** 16.393,442622951

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 1

Ausgabe: 16.05.2024



Datei:HOBO 2.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

HOBO_2.JPG (600 × 450 Pixel, Dateigröße: 82 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

OE1IFM

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Hobo

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.



Belichtungsdauer 1/60 Sekunden (0,01666666666667)

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

Erfassungszeitpunkt 13:32, 8. Nov. 2009

Brennweite6,6 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

Speicherzeitpunkt 13:32, 8. Nov. 2009

Y und C Positionierung Benachbaart

Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 13:32, 8. Nov. 2009

Komprimierte Bits pro Pixel 3

APEX-Belichtungszeitwert 5,90625 **APEX-Blendenwert** 3,34375

Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 3,34375 APEX (f/3,19)

Messverfahren Muster

Blitz kein Blitz, Automatik

Farbraum sRGB

Sensorauflösung horizontal 16.393,442622951 **Sensorauflösung vertikal** 16.393,442622951

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

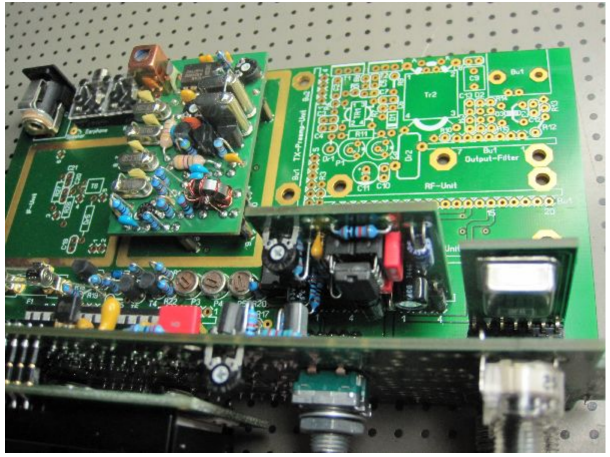
Digitalzoom 1

Ausgabe: 16.05.2024



Datei:HOBO 20.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

HOBO_20.JPG (600 × 450 Pixel, Dateigröße: 85 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

OE1IFM

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Hobo

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.



Belichtungsdauer 1/50 Sekunden (0,02)

Blende f/3,2 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 400

Erfassungszeitpunkt 22:54, 11. Nov. 2009

Brennweite6,6 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

Speicherzeitpunkt 22:54, 11. Nov. 2009

Y und C Positionierung Benachbaart

Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 22:54, 11. Nov. 2009

Komprimierte Bits pro Pixel 3

APEX-Belichtungszeitwert 5,65625 **APEX-Blendenwert** 3,34375

Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 3,34375 APEX (f/3,19)

Messverfahren Muster

Blitz kein Blitz, Automatik

Farbraum sRGB

Sensorauflösung horizontal 16.393,442622951 **Sensorauflösung vertikal** 16.393,442622951

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

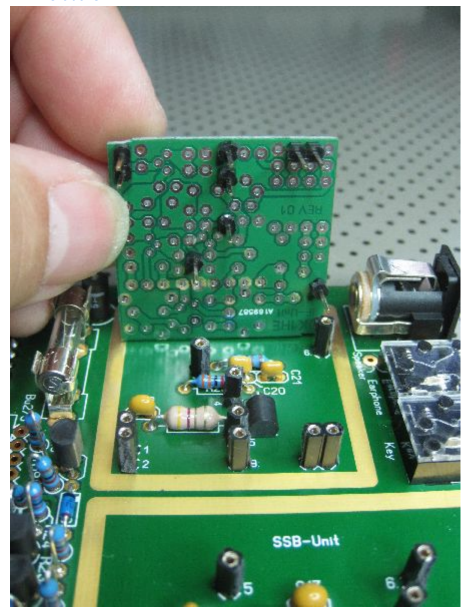
Digitalzoom 1

Ausgabe: 16.05.2024



Datei:HOBO 21.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

HOBO_21.JPG (450 \times 600 Pixel, Dateigröße: 70 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

OE1IFM

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Hobo



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 DIGITAL IXUS 990 IS

Belichtungsdauer 1/50 Sekunden (0,02)

Blende f/3,2 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 400

Erfassungszeitpunkt 16:12, 13. Nov. 2009

Brennweite6,6 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

Speicherzeitpunkt 16:12, 13. Nov. 2009

Y und C Positionierung Benachbaart

Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 16:12, 13. Nov. 2009

Komprimierte Bits pro Pixel 3

APEX-Belichtungszeitwert 5,65625 **APEX-Blendenwert** 3,34375

Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 3,34375 APEX (f/3,19)

Messverfahren Muster

Blitz kein Blitz, Automatik

Farbraum sRGB

Sensorauflösung horizontal 16.393,442622951 **Sensorauflösung vertikal** 16.393,442622951

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 1

Ausgabe: 16.05.2024



Datei:HOBO 24.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

HOBO_24.JPG (450 \times 600 Pixel, Dateigröße: 98 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

OE1IFM

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Hobo



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

ModellCanon DIGITAL IXUS 990 ISBelichtungsdauer1/40 Sekunden (0,025)

Blende f/3,2 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 400

Erfassungszeitpunkt 20:07, 13. Nov. 2009

Brennweite6,6 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

Speicherzeitpunkt 20:07, 13. Nov. 2009

Y und C Positionierung Benachbaart

Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 20:07, 13. Nov. 2009

Komprimierte Bits pro Pixel 3

APEX-Belichtungszeitwert 5,3125 **APEX-Blendenwert** 3,34375

Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 3,34375 APEX (f/3,19)

Messverfahren Muster

Blitz kein Blitz, Automatik

Farbraum sRGB

Sensorauflösung horizontal16.393,442622951Sensorauflösung vertikal16.393,442622951

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

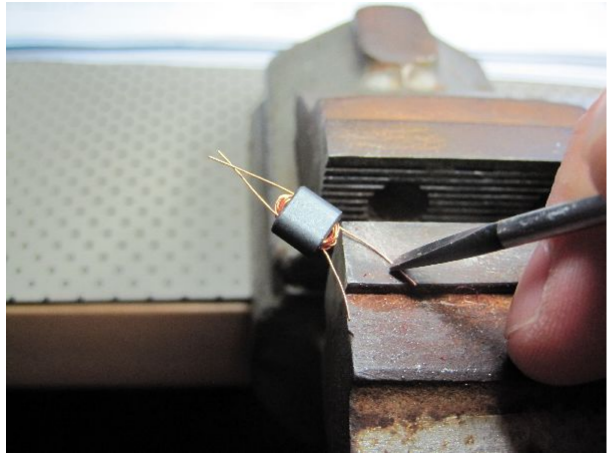
Digitalzoom 1

Ausgabe: 16.05.2024



Datei:HOBO 26.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

HOBO_26.JPG (600 × 450 Pixel, Dateigröße: 42 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

OE1IFM

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Hobo

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 Canon DIGITAL IXUS 990 IS
Belichtungsdauer 1/40 Sekunden (0,025)

Blende f/3,2 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 400

Erfassungszeitpunkt 12:53, 15. Nov. 2009

Brennweite6,6 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

Speicherzeitpunkt 12:53, 15. Nov. 2009

Y und C Positionierung Benachbaart

Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 12:53, 15. Nov. 2009

Komprimierte Bits pro Pixel 3

APEX-Belichtungszeitwert 5,3125 **APEX-Blendenwert** 3,34375

Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 3,34375 APEX (f/3,19)

Messverfahren Muster

Blitz kein Blitz, Automatik

Farbraum sRGB

Sensorauflösung horizontal 16.393,442622951 **Sensorauflösung vertikal** 16.393,442622951

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

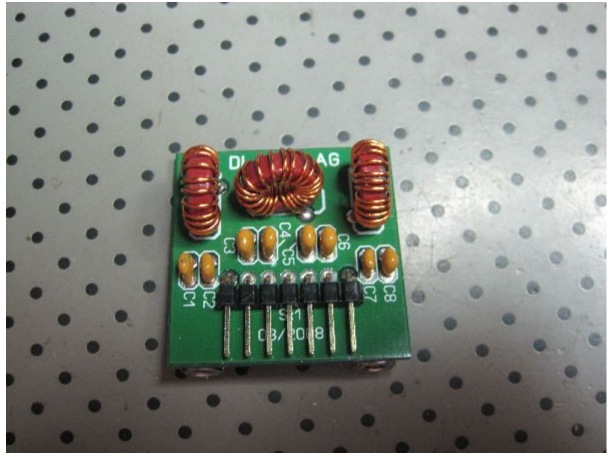
Digitalzoom 1

Ausgabe: 16.05.2024



Datei:HOBO 29.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

HOBO_29.JPG (600 × 450 Pixel, Dateigröße: 53 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

OE1IFM

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Hobo

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.



Belichtungsdauer 1/20 Sekunden (0,05)

Blende f/3,2 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 400

Erfassungszeitpunkt 23:44, 15. Nov. 2009

Brennweite6,6 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

Speicherzeitpunkt 23:44, 15. Nov. 2009

Y und C Positionierung Benachbaart

Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 23:44, 15. Nov. 2009

Komprimierte Bits pro Pixel 3

APEX-Belichtungszeitwert 4,3125 **APEX-Blendenwert** 3,34375

Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 3,34375 APEX (f/3,19)

Messverfahren Muster

Blitz kein Blitz, Automatik

Farbraum sRGB

Sensorauflösung horizontal16.393,442622951Sensorauflösung vertikal16.393,442622951

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

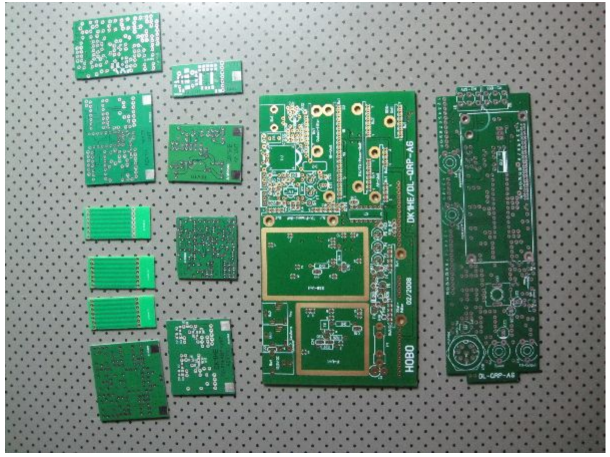
Digitalzoom 1

Ausgabe: 16.05.2024



Datei:HOBO 3.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

HOBO_3.JPG (600 × 450 Pixel, Dateigröße: 95 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

OE1IFM

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

<u>Dateiverwendung</u>

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Hobo

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.



Belichtungsdauer 1/20 Sekunden (0,05)

Blende f/3,2 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 640

Erfassungszeitpunkt 13:36, 8. Nov. 2009

Brennweite6,6 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

Speicherzeitpunkt 13:36, 8. Nov. 2009

Y und C Positionierung Benachbaart

Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 13:36, 8. Nov. 2009

Komprimierte Bits pro Pixel 3

APEX-Belichtungszeitwert 4,3125 **APEX-Blendenwert** 3,34375

Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 3,34375 APEX (f/3,19)

Messverfahren Muster

Blitz kein Blitz, Automatik

Farbraum sRGB

Sensorauflösung horizontal 16.393,442622951 **Sensorauflösung vertikal** 16.393,442622951

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

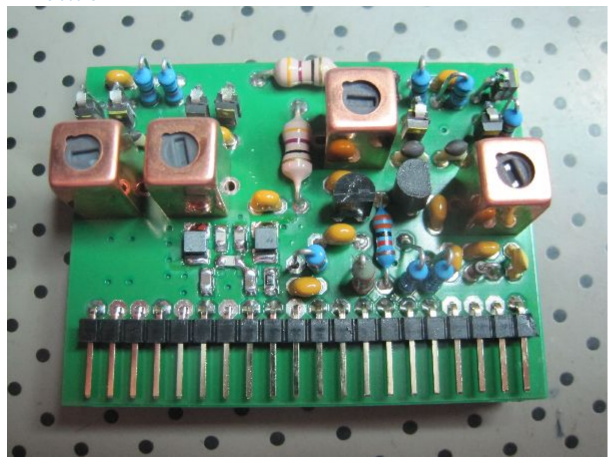
Digitalzoom 1

Ausgabe: 16.05.2024



Datei:HOBO 30.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

HOBO_30.JPG (600 × 450 Pixel, Dateigröße: 66 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

OE1IFM

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Hobo

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.



Belichtungsdauer 1/20 Sekunden (0,05)

Blende f/3,2 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 500

Erfassungszeitpunkt 23:46, 15. Nov. 2009

Brennweite6,6 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

Speicherzeitpunkt 23:46, 15. Nov. 2009

Y und C Positionierung Benachbaart

Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 23:46, 15. Nov. 2009

Komprimierte Bits pro Pixel 3

APEX-Belichtungszeitwert 4,3125 **APEX-Blendenwert** 3,34375

Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 3,34375 APEX (f/3,19)

Messverfahren Muster

Blitz kein Blitz, Automatik

Farbraum sRGB

Sensorauflösung horizontal 16.393,442622951 **Sensorauflösung vertikal** 16.393,442622951

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

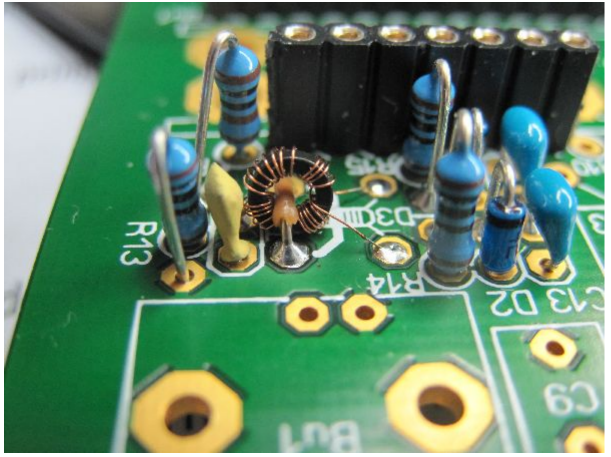
Digitalzoom 1

Ausgabe: 16.05.2024



Datei:HOBO 33.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

HOBO_33.JPG (600 × 450 Pixel, Dateigröße: 61 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

OE1IFM

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Hobo

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.



Belichtungsdauer 1/50 Sekunden (0,02)

Blende f/3,2 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 400

Erfassungszeitpunkt 20:06, 17. Nov. 2009

Brennweite6,6 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

Speicherzeitpunkt 20:06, 17. Nov. 2009

Y und C Positionierung Benachbaart

Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 20:06, 17. Nov. 2009

Komprimierte Bits pro Pixel 3

APEX-Belichtungszeitwert 5,65625 **APEX-Blendenwert** 3,34375

Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 3,34375 APEX (f/3,19)

Messverfahren Muster

Blitz kein Blitz, Automatik

Farbraum sRGB

Sensorauflösung horizontal16.393,442622951Sensorauflösung vertikal16.393,442622951

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

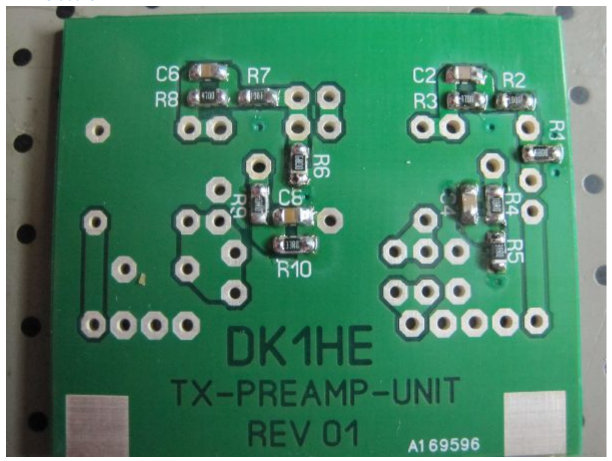
Digitalzoom 1

Ausgabe: 16.05.2024



Datei:HOBO 34.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

HOBO_34.JPG (600 × 450 Pixel, Dateigröße: 56 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

OE1IFM

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

<u>Dateiverwendung</u>

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Hobo

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.



Belichtungsdauer 1/20 Sekunden (0,05)

Blende f/3,2 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 800

Erfassungszeitpunkt 21:21, 19. Nov. 2009

Brennweite6,6 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

Speicherzeitpunkt 21:21, 19. Nov. 2009

Y und C Positionierung Benachbaart

Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 21:21, 19. Nov. 2009

Komprimierte Bits pro Pixel 3

APEX-Belichtungszeitwert 4,3125 **APEX-Blendenwert** 3,34375

Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 3,34375 APEX (f/3,19)

Messverfahren Muster

Blitz kein Blitz, Automatik

Farbraum sRGB

Sensorauflösung horizontal16.393,442622951Sensorauflösung vertikal16.393,442622951

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

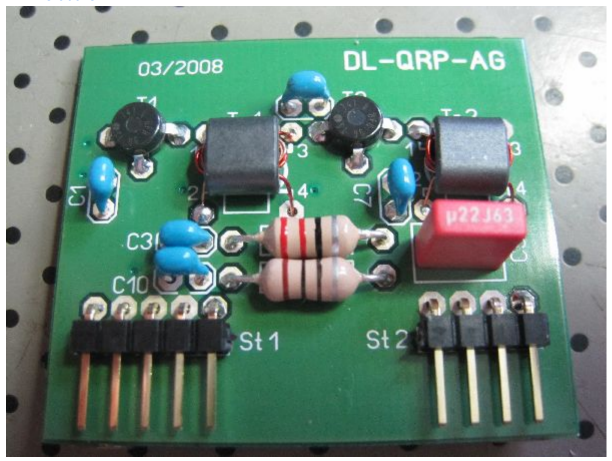
Digitalzoom 1

Ausgabe: 16.05.2024



Datei:HOBO 35.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

HOBO_35.JPG (600 \times 450 Pixel, Dateigröße: 62 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

OE1IFM

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Hobo

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.



Belichtungsdauer 1/20 Sekunden (0,05)

Blende f/3,2 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 640

Erfassungszeitpunkt 11:54, 21. Nov. 2009

Brennweite6,6 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

Speicherzeitpunkt 11:54, 21. Nov. 2009

Y und C Positionierung Benachbaart

Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 11:54, 21. Nov. 2009

Komprimierte Bits pro Pixel 3

APEX-Belichtungszeitwert 4,3125 **APEX-Blendenwert** 3,34375

Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 3,34375 APEX (f/3,19)

Messverfahren Muster

Blitz kein Blitz, Automatik

Farbraum sRGB

Sensorauflösung horizontal 16.393,442622951 **Sensorauflösung vertikal** 16.393,442622951

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

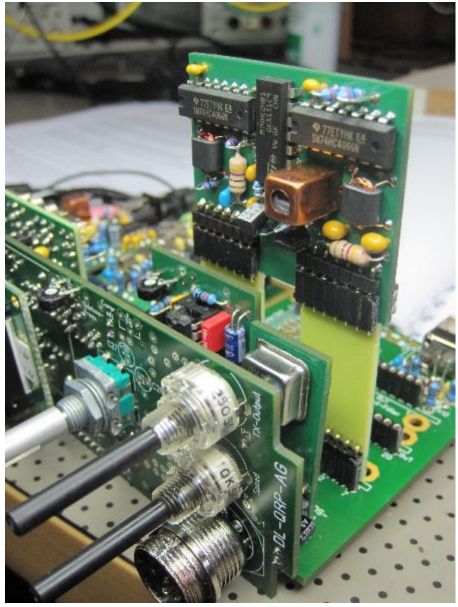
Digitalzoom 1

Ausgabe: 16.05.2024



Datei:HOBO 37.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

 $HOBO_37.JPG$ (450 × 600 Pixel, Dateigröße: 75 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

OE1IFM

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Hobo



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 DIGITAL IXUS 990 IS

Belichtungsdauer 1/60 Sekunden (0,01666666666667)

Blende f/3,2 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 400

Erfassungszeitpunkt 14:13, 21. Nov. 2009

Brennweite6,6 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

Speicherzeitpunkt 14:13, 21. Nov. 2009

Y und C Positionierung Benachbaart

Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 14:13, 21. Nov. 2009

Komprimierte Bits pro Pixel 3

APEX-Belichtungszeitwert 5,90625 **APEX-Blendenwert** 3,34375

Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 3,34375 APEX (f/3,19)

Messverfahren Muster

Blitz kein Blitz, Automatik

Farbraum sRGB

Sensorauflösung horizontal16.393,442622951Sensorauflösung vertikal16.393,442622951

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

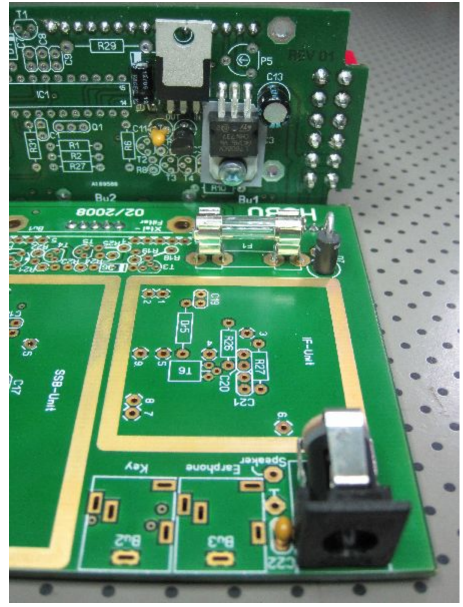
Digitalzoom 1

Ausgabe: 16.05.2024



Datei:HOBO 4.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

 $HOBO_4.JPG$ (450 × 600 Pixel, Dateigröße: 79 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

OE1IFM

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Hobo



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 DIGITAL IXUS 990 IS

Belichtungsdauer 1/60 Sekunden (0,01666666666667)

Blende f/3,2 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 400

Erfassungszeitpunkt 15:16, 8. Nov. 2009

Brennweite6,6 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

Speicherzeitpunkt 15:16, 8. Nov. 2009

Y und C Positionierung Benachbaart

Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 15:16, 8. Nov. 2009

Komprimierte Bits pro Pixel 3

APEX-Belichtungszeitwert 5,90625 **APEX-Blendenwert** 3,34375

Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 3,34375 APEX (f/3,19)

Messverfahren Muster

Blitz kein Blitz, Automatik

Farbraum sRGB

Sensorauflösung horizontal 16.393,442622951 **Sensorauflösung vertikal** 16.393,442622951

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

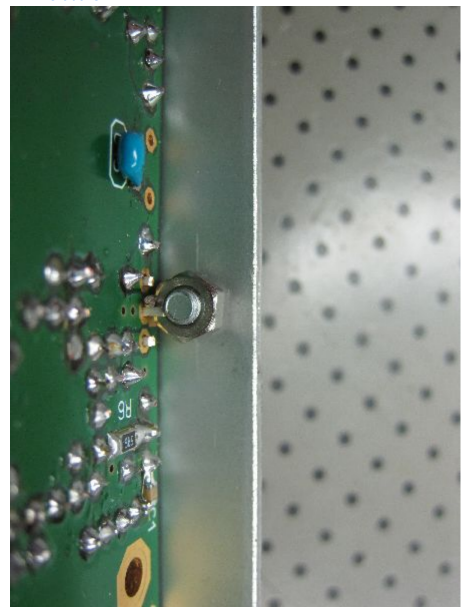
Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 1



Datei:HOBO 41.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

 $HOBO_41.JPG$ (450 × 600 Pixel, Dateigröße: 43 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

OE1IFM

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Hobo



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 DIGITAL IXUS 990 IS

Belichtungsdauer 1/60 Sekunden (0,01666666666667)

Blende f/3,2 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 250

Erfassungszeitpunkt 22:14, 21. Nov. 2009

Brennweite6,6 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

Speicherzeitpunkt 22:14, 21. Nov. 2009

Y und C Positionierung Benachbaart

Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 22:14, 21. Nov. 2009

Komprimierte Bits pro Pixel 3

APEX-Belichtungszeitwert 5,90625 **APEX-Blendenwert** 3,34375

Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 3,34375 APEX (f/3,19)

Messverfahren Muster

Blitz kein Blitz, Automatik

Farbraum sRGB

Sensorauflösung horizontal 16.393,442622951 **Sensorauflösung vertikal** 16.393,442622951

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 1

Ausgabe: 16.05.2024



Datei:HOBO 42.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

HOBO_42.JPG (600 × 450 Pixel, Dateigröße: 94 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

OE1IFM

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Hobo

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.



Belichtungsdauer 1/50 Sekunden (0,02)

Blende f/3,2 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 400

Erfassungszeitpunkt 22:50, 21. Nov. 2009

Brennweite6,6 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

Speicherzeitpunkt 22:50, 21. Nov. 2009

Y und C Positionierung Benachbaart

Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 22:50, 21. Nov. 2009

Komprimierte Bits pro Pixel 3

APEX-Belichtungszeitwert 5,65625 **APEX-Blendenwert** 3,34375

Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 3,34375 APEX (f/3,19)

Messverfahren Muster

Blitz kein Blitz, Automatik

Farbraum sRGB

Sensorauflösung horizontal16.393,442622951Sensorauflösung vertikal16.393,442622951

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

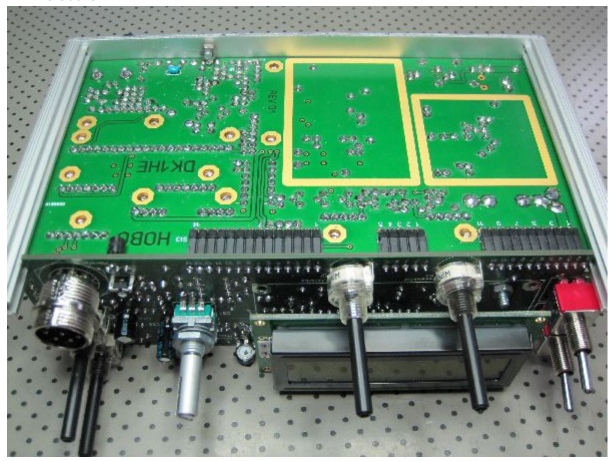
Digitalzoom 1

Ausgabe: 16.05.2024



Datei:HOBO 44.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

HOBO_44.JPG (600 × 450 Pixel, Dateigröße: 85 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

OE1IFM

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

<u>Dateiverwendung</u>

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Hobo

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.



ModellCanon DIGITAL IXUS 990 ISBelichtungsdauer1/40 Sekunden (0,025)

Blende f/3,2 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 400

Erfassungszeitpunkt 13:19, 22. Nov. 2009

Brennweite6,6 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

Speicherzeitpunkt 13:19, 22. Nov. 2009

Y und C Positionierung Benachbaart

Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 13:19, 22. Nov. 2009

Komprimierte Bits pro Pixel 3

APEX-Belichtungszeitwert 5,3125 **APEX-Blendenwert** 3,34375

Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 3,34375 APEX (f/3,19)

Messverfahren Muster

Blitz kein Blitz, Automatik

Farbraum sRGB

Sensorauflösung horizontal 16.393,442622951 **Sensorauflösung vertikal** 16.393,442622951

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

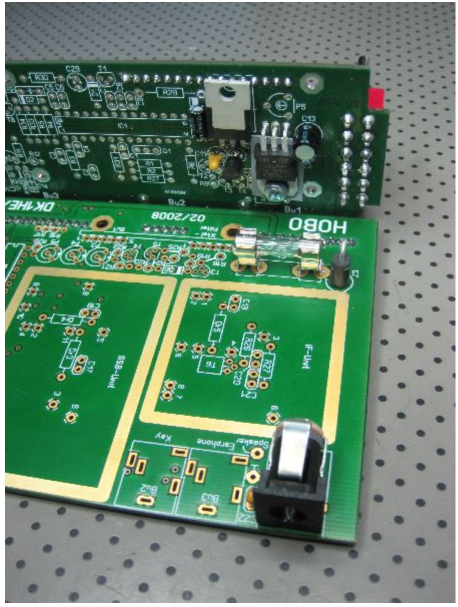
Digitalzoom 1

Ausgabe: 16.05.2024



Datei: HOBO 5.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

HOBO_5.JPG (450 \times 600 Pixel, Dateigröße: 82 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

OE1IFM

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Hobo



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 DIGITAL IXUS 990 IS

Belichtungsdauer 1/60 Sekunden (0,01666666666667)

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

Erfassungszeitpunkt 15:17, 8. Nov. 2009

Brennweite6,6 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

Speicherzeitpunkt 15:17, 8. Nov. 2009

Y und C Positionierung Benachbaart

Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 15:17, 8. Nov. 2009

Komprimierte Bits pro Pixel 3

APEX-Belichtungszeitwert 5,90625 **APEX-Blendenwert** 3,34375

Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 3,34375 APEX (f/3,19)

Messverfahren Muster

Blitz kein Blitz, Automatik

Farbraum sRGB

Sensorauflösung horizontal 16.393,442622951 **Sensorauflösung vertikal** 16.393,442622951

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

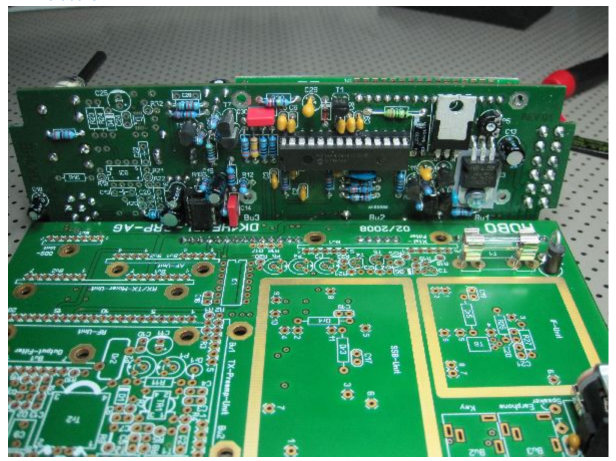
Digitalzoom 1

Ausgabe: 16.05.2024



Datei:HOBO 7.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

HOBO_7.JPG (600 × 450 Pixel, Dateigröße: 93 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

OE1IFM

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Hobo

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.



Belichtungsdauer 1/50 Sekunden (0,02)

Blende f/3,2 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 400

Erfassungszeitpunkt 18:48, 8. Nov. 2009

Brennweite6,6 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

Speicherzeitpunkt 18:48, 8. Nov. 2009

Y und C Positionierung Benachbaart

Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 18:48, 8. Nov. 2009

Komprimierte Bits pro Pixel 3

APEX-Belichtungszeitwert 5,65625 **APEX-Blendenwert** 3,34375

Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 3,34375 APEX (f/3,19)

Messverfahren Muster

Blitz kein Blitz, Automatik

Farbraum sRGB

Sensorauflösung horizontal 16.393,442622951 **Sensorauflösung vertikal** 16.393,442622951

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

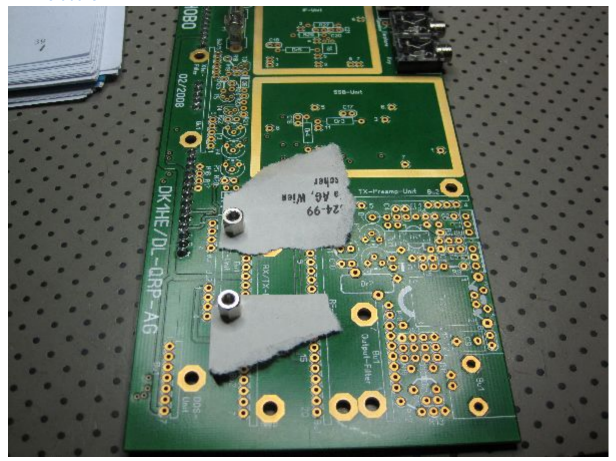
Digitalzoom 1

Ausgabe: 16.05.2024



Datei:HOBO 8.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

HOBO_8.JPG (600 × 450 Pixel, Dateigröße: 76 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

OE1IFM

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Hobo

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.



Belichtungsdauer 1/60 Sekunden (0,01666666666667)

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

Erfassungszeitpunkt 18:49, 9. Nov. 2009

Brennweite6,6 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

Speicherzeitpunkt 18:49, 9. Nov. 2009

Y und C Positionierung Benachbaart

Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 18:49, 9. Nov. 2009

Komprimierte Bits pro Pixel 3

APEX-Belichtungszeitwert 5,90625 **APEX-Blendenwert** 3,34375

Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 3,34375 APEX (f/3,19)

Messverfahren Muster

Blitz kein Blitz, Automatik

Farbraum sRGB

Sensorauflösung horizontal16.393,442622951Sensorauflösung vertikal16.393,442622951

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

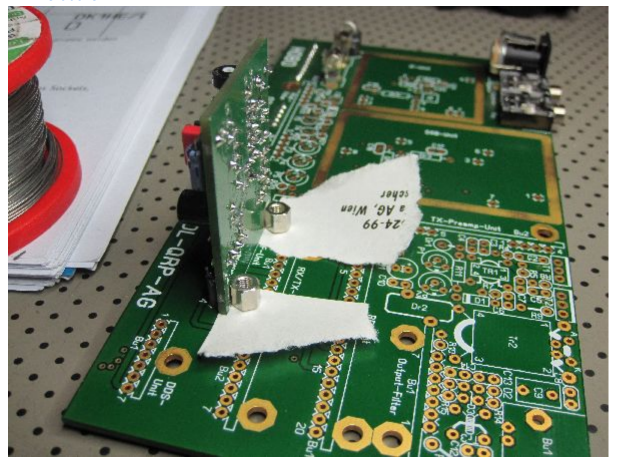
Digitalzoom 1

Ausgabe: 16.05.2024



Datei:HOBO 9.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

HOBO_9.JPG (600 × 450 Pixel, Dateigröße: 82 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

OE1IFM

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Hobo

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.



Belichtungsdauer 1/60 Sekunden (0,01666666666667)

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

Erfassungszeitpunkt 18:53, 9. Nov. 2009

Brennweite6,6 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

Speicherzeitpunkt 18:53, 9. Nov. 2009

Y und C Positionierung Benachbaart

Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 18:53, 9. Nov. 2009

Komprimierte Bits pro Pixel 3

APEX-Belichtungszeitwert 5,90625 **APEX-Blendenwert** 3,34375

Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 3,34375 APEX (f/3,19)

Messverfahren Muster

Blitz kein Blitz, Automatik

Farbraum sRGB

Sensorauflösung horizontal16.393,442622951Sensorauflösung vertikal16.393,442622951

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

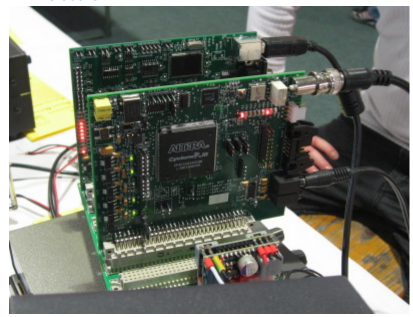
Digitalzoom 1

Ausgabe: 16.05.2024



Datei:HPSDR klein.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

HPSDR klein.jpg (400 × 307 Pixel, Dateigröße: 67 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Bild OE1MCU bei der Funkausstellung LAA 2009

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Kategorie:SDR

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

 Belichtungsdauer
 180/1 Sekunden (180)

 Blende
 f/0,99933393488737

Erfassungszeitpunkt 5:23 12:38:56

Brennweite 0,33684210526316 mm

Kameraausrichtung Normal

Horizontale Auflösung 0,00387133847664 dpi **Vertikale Auflösung** 1,1214904127884 dpi



Ausgabe: 16.05.2024

SpeicherzeitpunktL IXUS 800 ISY und C PositionierungZentriert

Exif-Version 2.2

Komprimierte Bits pro Pixel1,0933474147911APEX-Belichtungszeitwert0,99933400162638APEX-Blendenwert0,87971932862717Belichtungsvorgabe2.724,7948732814

Größte Blende 0,0072463768115942 APEX (f/1)

Messverfahren Muster

Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

Farbraum sRGB

Sensorauflösung vertikal 0,031578947368421

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 0,0055172413793103



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 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)

Blende f/5 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 Blitz ausgelöst, erzwungenes Blitzen

Farbraum sRGB

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

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

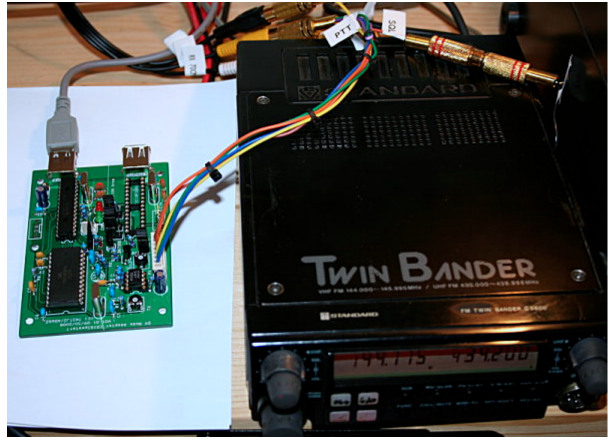
Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch Aufnahmeart Standard



Datei:Hot Spot 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

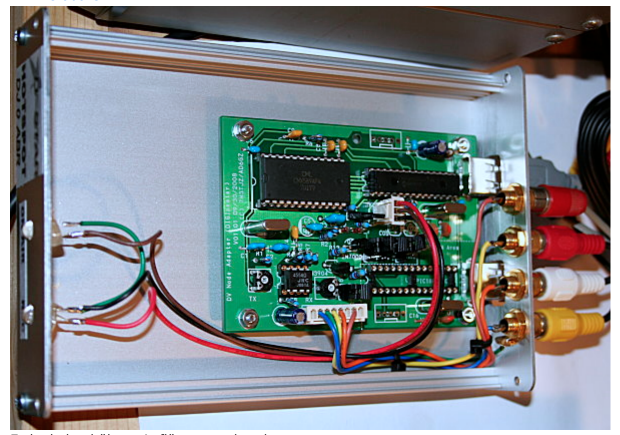
Belichtungsmodus Automatische Belichtung

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

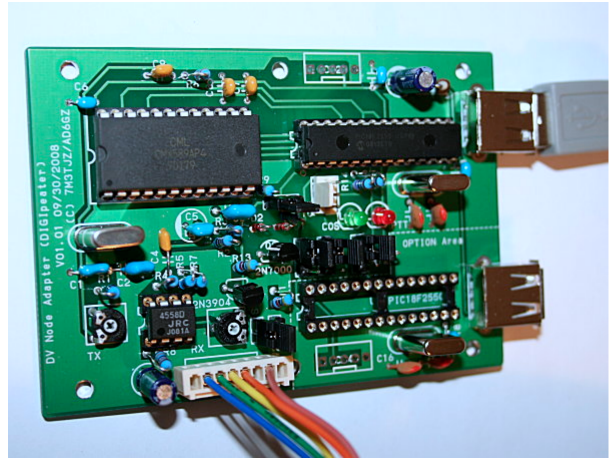
Belichtungsmodus Automatische Belichtung

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: 16.05.2024

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

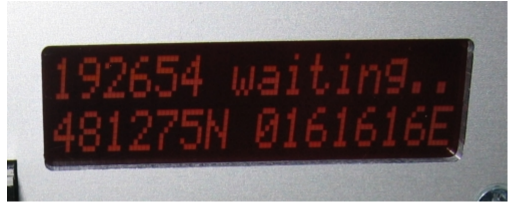
Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch Aufnahmeart Standard



Datei:LCD position.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

LCD position.jpg (500 × 200 Pixel, Dateigröße: 82 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

VERSATILE WSPR BEACON for MOBILE and FIXED applications

Gernot Frauscher, OE1IFM

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 Canon

Modell Canon DIGITAL IXUS 400

Belichtungsdauer 1/60 Sekunden (0,01666666666667)

Blende f/7,1

Erfassungszeitpunkt 20:20, 28. Jun. 2009

Brennweite 7,40625 mm

KameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

Speicherzeitpunkt 20:20, 28. Jun. 2009

Y und C Positionierung Zentriert

Exif-Version 2.2



Digitalisierungszeitpunkt 20:20, 28. Jun. 2009

Komprimierte Bits pro Pixel 3

APEX-Belichtungszeitwert 5,90625 **APEX-Blendenwert** 5,65625

Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 2,96875 APEX (f/2,8)

Messverfahren Muster

Blitz Blitz ausgelöst, Automatik

Farbraum sRGB

Sensorauflösung horizontal 8.114,2857142857 Sensorauflösung vertikal 8.114,2857142857

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 1

Ausgabe: 16.05.2024



Datei:MEPT 1.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

MEPT 1.jpg (498 × 374 Pixel, Dateigröße: 124 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

VERSATILE WSPR BEACON for MOBILE and FIXED applications Gernot Frauscher, OE1IFM

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

MEPT - a WSPR beacon

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 DIGITAL IXUS 400

Belichtungsdauer 1/60 Sekunden (0,01666666666667)

Blende f/7,1

Erfassungszeitpunkt 18:31, 28. Jun. 2009

Ausgabe: 16.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



Brennweite 7,40625 mm

KameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

Speicherzeitpunkt 18:31, 28. Jun. 2009

Y und C Positionierung Zentriert

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 18:31, 28. Jun. 2009

Komprimierte Bits pro Pixel 3

APEX-Belichtungszeitwert 5,90625 **APEX-Blendenwert** 5,65625

Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 2,96875 APEX (f/2,8)

Messverfahren Muster

Blitz Blitz ausgelöst, Automatik

Farbraum sRGB

Sensorauflösung horizontal8.114,2857142857Sensorauflösung vertikal8.114,2857142857

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 1



Datei:MEPT 2.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

MEPT 2.jpg (249 × 187 Pixel, Dateigröße: 59 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

VERSATILE WSPR BEACON for MOBILE and FIXED applications Gernot Frauscher, OE1IFM

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

MEPT - a WSPR beacon

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 DIGITAL IXUS 400

Belichtungsdauer 1/15 Sekunden (0,06666666666667)

Blende f/2,8

Erfassungszeitpunkt 18:38, 28. Jun. 2009

Brennweite 7,40625 mm

KameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

Speicherzeitpunkt 18:38, 28. Jun. 2009

Y und C Positionierung Zentriert

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 18:38, 28. Jun. 2009



Komprimierte Bits pro Pixel 3

APEX-Belichtungszeitwert 3,90625 **APEX-Blendenwert** 2,96875

Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 2,96875 APEX (f/2,8)

Messverfahren Muster

Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

Farbraum sRGB

Sensorauflösung horizontal8.114,2857142857Sensorauflösung vertikal8.114,2857142857

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 1

Ausgabe: 16.05.2024



Datei:MEPT 3.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

MEPT 3.jpg (498 × 374 Pixel, Dateigröße: 120 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Gernot Frauscher- OE1IFM

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

MEPT - a WSPR beacon

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 DIGITAL IXUS 400

Belichtungsdauer 1/60 Sekunden (0,01666666666667)

Blende f/7,1

Erfassungszeitpunkt 18:30, 28. Jun. 2009



Brennweite 7,40625 mm

KameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

Speicherzeitpunkt 18:30, 28. Jun. 2009

Y und C Positionierung Zentriert

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 18:30, 28. Jun. 2009

Komprimierte Bits pro Pixel 3

APEX-Belichtungszeitwert 5,90625 **APEX-Blendenwert** 5,65625

Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 2,96875 APEX (f/2,8)

Messverfahren Muster

Blitz Blitz ausgelöst, Automatik

Farbraum sRGB

Sensorauflösung horizontal8.114,2857142857Sensorauflösung vertikal8.114,2857142857

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 1

Ausgabe: 16.05.2024



Datei:MEPT 5.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

MEPT 5.jpg (280 × 374 Pixel, Dateigröße: 110 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Gernot Frauscher- OE1IFM

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

MEPT - a WSPR beacon

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 DIGITAL IXUS 400

Belichtungsdauer 1/13 Sekunden (0,076923076923077)

Blende f/2,8

Erfassungszeitpunkt 18:34, 28. Jun. 2009

Ausgabe: 16.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



Brennweite 7,40625 mm

KameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

Speicherzeitpunkt 18:34, 28. Jun. 2009

Y und C Positionierung Zentriert

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 18:34, 28. Jun. 2009

Komprimierte Bits pro Pixel 3

APEX-Belichtungszeitwert 3,6875 APEX-Blendenwert 2,96875

Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 2,96875 APEX (f/2,8)

Messverfahren Muster

Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

Farbraum sRGB

Sensorauflösung horizontal8.114,2857142857Sensorauflösung vertikal8.114,2857142857

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 1

Ausgabe: 16.05.2024



Datei:MEPT 6.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

MEPT 6.jpg (498 × 374 Pixel, Dateigröße: 128 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Gernot Frauscher- OE1IFM

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

MEPT - a WSPR beacon

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 DIGITAL IXUS 400

Belichtungsdauer 1/60 Sekunden (0,01666666666667)

Blende f/7,1

Erfassungszeitpunkt 20:18, 28. Jun. 2009

Ausgabe: 16.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



Brennweite 7,40625 mm

KameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

Speicherzeitpunkt 20:18, 28. Jun. 2009

Y und C Positionierung Zentriert

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 20:18, 28. Jun. 2009

Komprimierte Bits pro Pixel 3

APEX-Belichtungszeitwert 5,90625 **APEX-Blendenwert** 5,65625

Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 2,96875 APEX (f/2,8)

Messverfahren Muster

Blitz Blitz ausgelöst, Automatik

Farbraum sRGB

Sensorauflösung horizontal8.114,2857142857Sensorauflösung vertikal8.114,2857142857

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

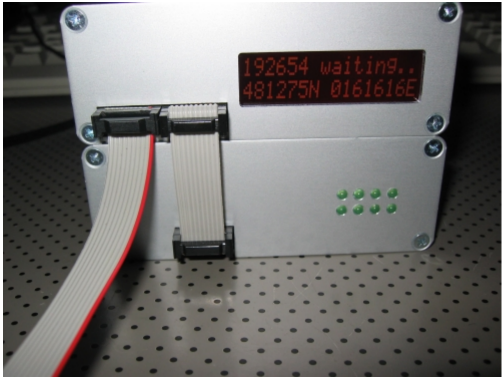
Digitalzoom 1

Ausgabe: 16.05.2024



Datei:MEPT 7.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

MEPT 7.jpg (498 × 374 Pixel, Dateigröße: 134 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Gernot Frauscher- OE1IFM

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

MEPT - a WSPR beacon

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 DIGITAL IXUS 400

Belichtungsdauer 1/60 Sekunden (0,01666666666667)

Blende f/7,1

Erfassungszeitpunkt 20:20, 28. Jun. 2009

Ausgabe: 16.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



Brennweite 7,40625 mm

KameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

Speicherzeitpunkt 20:20, 28. Jun. 2009

Y und C Positionierung Zentriert

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 20:20, 28. Jun. 2009

Komprimierte Bits pro Pixel 3

APEX-Belichtungszeitwert 5,90625 **APEX-Blendenwert** 5,65625

Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 2,96875 APEX (f/2,8)

Messverfahren Muster

Blitz ausgelöst, Automatik

Farbraum sRGB

Sensorauflösung horizontal8.114,2857142857Sensorauflösung vertikal8.114,2857142857

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

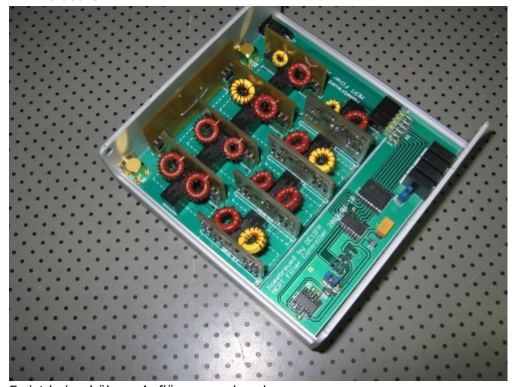
Digitalzoom 1

Ausgabe: 16.05.2024



Datei:MEPT 8.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

MEPT 8.jpg (498 × 374 Pixel, Dateigröße: 190 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Gernot Frauscher, OE1IFM

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

MEPT - a WSPR beacon

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 DIGITAL IXUS 400

Belichtungsdauer 1/60 Sekunden (0,01666666666667)

Blende f/7,1

Erfassungszeitpunkt 18:36, 28. Jun. 2009



Brennweite 7,40625 mm

KameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

Speicherzeitpunkt 18:36, 28. Jun. 2009

Y und C Positionierung Zentriert

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 18:36, 28. Jun. 2009

Komprimierte Bits pro Pixel 3

APEX-Belichtungszeitwert 5,90625 **APEX-Blendenwert** 5,65625

Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 2,96875 APEX (f/2,8)

Messverfahren Muster

Blitz Blitz ausgelöst, Automatik

Farbraum sRGB

Sensorauflösung horizontal8.114,2857142857Sensorauflösung vertikal8.114,2857142857

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 1

Ausgabe: 16.05.2024



Datei:Oe7xgr hamnet1.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 450×600 Pixel. Weitere Auflösungen: 180×240 Pixel | 600×800 Pixel.

Originaldatei (600 × 800 Pixel, Dateigröße: 115 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Foto OE7FMI an OE7XGR, März 2009

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 Canon

ModellCanon DIGITAL IXUS 750Belichtungsdauer1/400 Sekunden (0,0025)

Blende f/7,1

Erfassungszeitpunkt 14:56, 8. Mär. 2009

Brennweite7,7 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

Software Adobe Photoshop 7.0 **Speicherzeitpunkt** 19:37, 8. Mär. 2009

Y und C Positionierung Zentriert
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 1

Aufnahmeart Standard

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 14:56, 8. Mär. 2009

Komprimierte Bits pro Pixel 3

APEX-Belichtungszeitwert 8,65625 APEX-Blendenwert 5,65625

Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 2,96875 APEX (f/2,8)

Messverfahren Muster

Blitz kein Blitz, Automatik

Farbraum sRGB

Sensorauflösung horizontal 10.816,901408451 Sensorauflösung vertikal 10.816,901408451

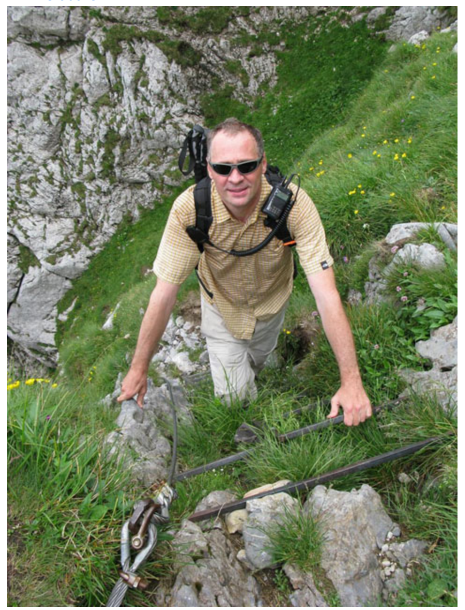
Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor



Datei:Reisstalersteig Rax APRSJul09.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



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

Originaldatei (480 × 640 Pixel, Dateigröße: 158 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

APRS portabel



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

ModellCanon PowerShot G9Belichtungsdauer1/200 Sekunden (0,005)

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

Erfassungszeitpunkt 12:39, 4. Jul. 2009

Brennweite7,4 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

Software Adobe Photoshop Elements 2.0

Speicherzeitpunkt 17:20, 18. Nov. 2009

Y und C Positionierung Zentriert Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 1

Aufnahmeart Standard

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 12:39, 4. Jul. 2009

Komprimierte Bits pro Pixel 5

APEX-Belichtungszeitwert 7,65625

APEX-Blendenwert 4
Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 2,96875 APEX (f/2,8)

Messverfahren Muster

Blitz kein Blitz, Automatik

Farbraum sRGB

Sensorauflösung horizontal 13.745,704467354 Sensorauflösung vertikal 13.698,630136986

Einheit der Sensorauflösung Zoll

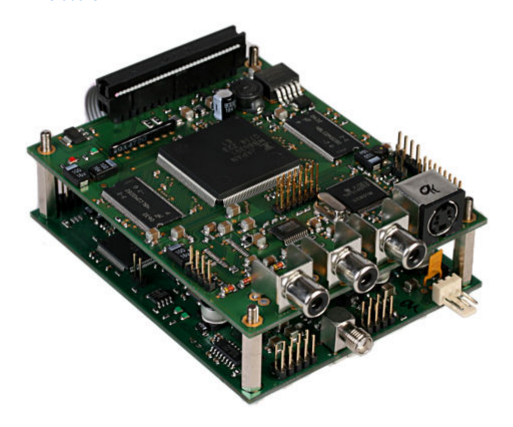
Ausgabe: 16.05.2024

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor



Datei:SRSystems dvb-t sender.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

SRSystems_dvb-t_sender.jpg (500 × 440 Pixel, Dateigröße: 62 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

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 Canon

ModellCanon EOS 400D DIGITALBelichtungsdauer1/125 Sekunden (0,008)



Blende f/11 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 100

Erfassungszeitpunkt 15:18, 1. Jul. 2007

Brennweite60 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpi

Speicherzeitpunkt19:24, 1. Jul. 2007Y und C PositionierungBenachbaartBelichtungsprogrammManuell

Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt15:18, 1. Jul. 2007APEX-Belichtungszeitwert6,9657897949219APEX-Blendenwert6,9188690185547

Belichtungsvorgabe 0

Messverfahren Durchschnittlich

Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

Farbraum sRGB

Sensorauflösung horizontal 4.433,2953249715 **Sensorauflösung vertikal** 4.453,6082474227

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Manuelle Belichtung

Weißabgleich Manuell
Aufnahmeart Standard