

Inhaltsverzeichnis

1. Attribut:Exif:Focal plane resolution unit
2. Datei:APRS AM TF1.jpg
3. Datei:G8JNJ Transformator OE1IFM 01.jpg
4. Datei:G8JNJ Transformator OE1IFM 02.jpg
5. Datei:G8 N Transformator OE1 FM 03.jpg
6. Datei:HOBO 19.IPG
7. Datei:HOBO 24.IPG
8. Datei:HOBO 29.JPG
9. Datei:HOBO 35.JPG
10. Datei:HOBO 38.JPG
11. Datei:HOBO 43.JPG
12. Datei:HPSDR klein.jpg
13. Datei:Hot Spot 1.jpg
14. Datei:Hot Spot 3.jpg
15. Datei:Hot Spot 5.jpg
16. Datei:Hot Spot 6.jpg
17. Datei:Hot Spot 7.jpg
18. Datei:IMG 0874.jpg
19. Datei:KX1 1.jpg
20. Datei:KX1 10.jpg
21. Datei:KX1 11.jpg
22. Datei:KX1 12.jpg
23. Datei:KX1 13.jpg
24. Datei:KX1 14.jpg
25. Datei:KX1 15.jpg
26. Datei:KX1 16.jpg
27. Datei:KX1 17.jpg
28. Datei:KX1 2.jpg
29. Datei:KX1 3.jpg
30. Datei:KX1 4.jpg
31. Datei:KX1 5.jpg
32. Datei:KX1 6.jpg
33. Datei:KX1 8.jpg
34. Datei:KX1 9.jpg
35. Datei:LCD position.jpg
36. Datei:MEPT 1.jpg
37. Datei:MEPT 2.jpg
38. Datei:MEPT 3.jpg
39. Datei:MEPT 4.jpg
40. Datei:MEPT 5.jpg
41. Datei:MEPT 6.jpg



42. Datei:MEPT 7.jpg	
43. Datei:MEPT 8.jpg)
44. Datei:OAFT 2010 Runder Tisch.jpg	
45. Datei:OE2XUM 2.jpg93	}
46. Datei:OE2XUM 5.jpg95)
47. Datei:Oberseitedigihb.jpg	,
48. Datei:Oe7xgr hamnet1.jpg99)
49. Datei:Oe7xgr hamnet2.jpg	
50. Datei:Oe7xgr hamnet3.jpg	}
51. Datei:Softrockv6.jpg	



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>!</br/>
/code>. Je nach genutzter Abfragedatenbank werden auch die groß- und kleinschreibungsunabhängige Suche oder auch folgende weitere Abfrageausdrücke unterstützt:
- und kleinschreibungsunabhängige Suche oder auch folgende weitere Abfrageausdrücke unterstützt:
- ul><code>in:</code>: Das Ergebnis soll den angegebenen Begriff nicht enthalten, wie bpsw. <code>not:
- /code>
- /ul>
- /ul>

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

```
Κ
KX1 1.jpg +
Zoll +
G
G8JNJ Transformator OE1IFM 03.jpg +
Zoll +
Κ
KX1 2.jpg +
Zoll +
KX1 3.jpg +
Zoll +
KX1 8.jpg +
Zoll +
KX1 4.jpg +
Zoll +
KX1 5.jpg +
Zoll +
KX1 6.jpg +
Zoll +
KX1 9.jpg +
Zoll +
KX1 10.jpg +
Zoll +
S
```

Ausgabe: 15.05.2024



```
Softrockv6.jpg +
Zoll +
Κ
KX1 11.jpg +
Zoll +
KX1 12.jpg +
Zoll +
KX1 13.jpg +
Zoll +
KX1 14.jpg +
Zoll +
KX1 15.jpg +
Zoll +
KX1 16.jpg +
Zoll +
KX1 17.jpg +
Zoll +
HOBO 38.JPG +
Zoll +
Oberseitedigihb.jpg +
Zoll +
APRS AM TF1.jpg +
Zoll +
IMG 0874.jpg +
Zoll +
HOBO 43.JPG +
Zoll +
Oe7xgr hamnet2.jpg +
Zoll +
OE2XUM 5.jpg +
Zoll +
OAFT 2010 Runder Tisch.jpg +
Zoll +
OE2XUM 2.jpg +
Zoll +
MEPT 4.jpg +
Zoll +
HOBO 19.JPG +
Zoll +
0
```



```
Oe7xgr hamnet3.jpg +
Zoll +
G
G8JNJ Transformator OE1IFM 01.jpg +
Zoll +
G8JNJ Transformator OE1IFM 02.jpg +
Zoll +
Н
HOBO 24.JPG +
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 +
0
Oe7xgr hamnet1.jpg +
Zoll +
Н
HPSDR klein.jpg +
Zoll +
М
MEPT 1.jpg +
Zoll +
LCD position.jpg +
Zoll +
Μ
MEPT 2.jpg +
Zoll +
MEPT 3.jpg +
Zoll +
MEPT 5.jpg +
Zoll +
MEPT 6.jpg +
Zoll +
MEPT 7.jpg +
Zoll +
MEPT 8.jpg +
```



Zoll +



Datei: APRS AM TF1.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

APRS_AM_TF1.jpg (640 × 480 Pixel, Dateigröße: 62 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



Modell Canon DIGITAL IXUS 70

Belichtungsdauer 1/320 Sekunden (0,003125)

Blende f/2,8 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 80

Erfassungszeitpunkt 20:07, 30. Aug. 2009

Brennweite5,8 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung150 dpiVertikale Auflösung150 dpi

Software Adobe Photoshop Elements 2.0

Speicherzeitpunkt 12:05, 19. Nov. 2009

Y und C Positionierung Zentriert

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 20:07, 30. Aug. 2009

Komprimierte Bits pro Pixel 5

APEX-Belichtungszeitwert 8,3125 **APEX-Blendenwert** 2,96875

Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 2,96875 APEX (f/2,8)

Messverfahren Muster

Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

Farbraum sRGB **Sensorauflösung horizontal** 11.520

Sensorauflösung vertikal 11.502,958579882

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 1

Ausgabe: 15.05.2024



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

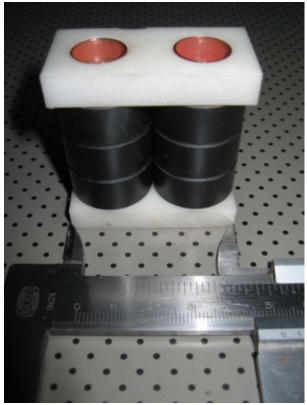
Digitalzoom 1

Ausgabe: 15.05.2024



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

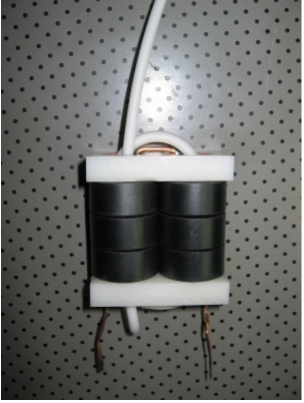
Digitalzoom 1

Ausgabe: 15.05.2024



Datei:G8JNJ Transformator OE1IFM 03.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

G8JNJ Transformator OE1IFM 03.jpg (300 × 400 Pixel, Dateigröße: 97 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 20:46, 11. Jul. 2009

Brennweite 7,40625 mm

KameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

Speicherzeitpunkt 20:46, 11. Jul. 2009

Y und C Positionierung Zentriert

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 20:46, 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 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

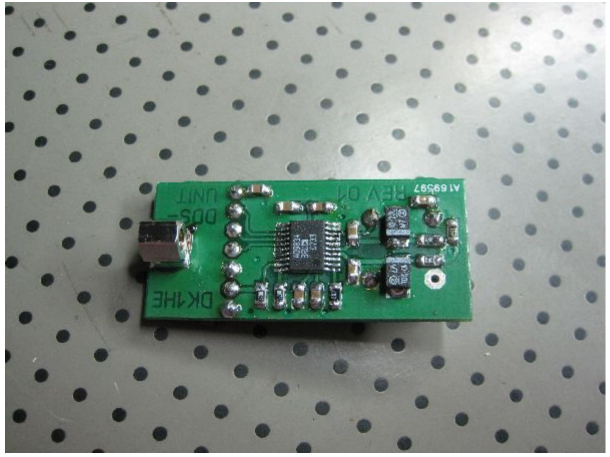
Digitalzoom 1

Ausgabe: 15.05.2024



Datei:HOBO 19.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

HOBO_19.JPG (600 × 450 Pixel, Dateigröße: 52 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 22:53, 11. Nov. 2009

Brennweite6,6 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

Speicherzeitpunkt 22:53, 11. Nov. 2009

Y und C Positionierung Benachbaart

Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 22:53, 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: 15.05.2024



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

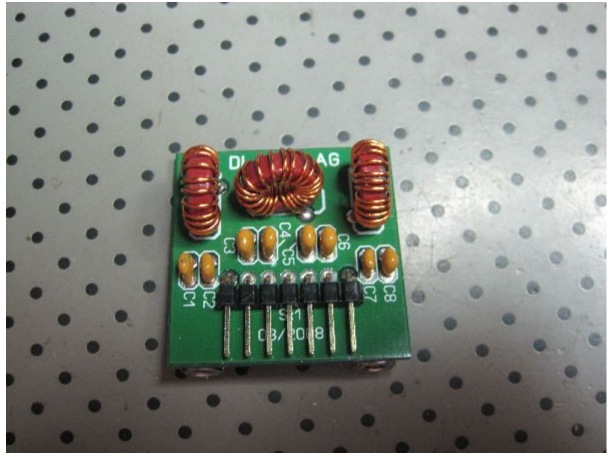
Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 1



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.

Hersteller Canon



Modell Canon DIGITAL IXUS 990 IS

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 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

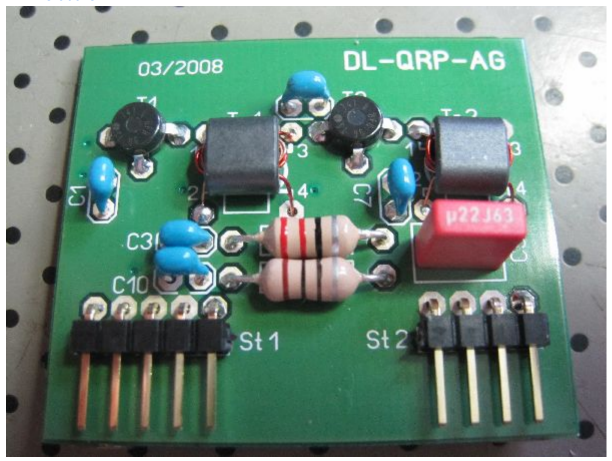
Digitalzoom 1

Ausgabe: 15.05.2024



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.

Hersteller Canon



Modell Canon DIGITAL IXUS 990 IS

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 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: 15.05.2024



Datei:HOBO 38.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

HOBO_38.JPG (600 × 450 Pixel, Dateigröße: 84 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.

Hersteller Canon



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

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

Erfassungszeitpunkt 20:25, 21. Nov. 2009

Brennweite6,6 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

Speicherzeitpunkt 20:25, 21. Nov. 2009

Y und C Positionierung Benachbaart

Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 20:25, 21. 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

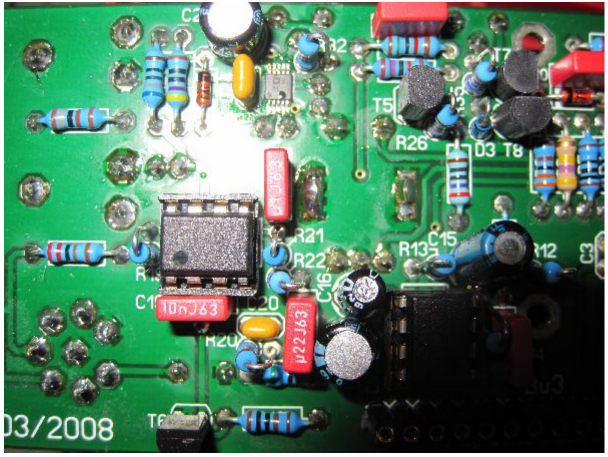
Digitalzoom 1

Ausgabe: 15.05.2024



Datei:HOBO 43.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

HOBO_43.JPG (600 × 450 Pixel, Dateigröße: 89 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/9 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 80

Erfassungszeitpunkt 12:24, 22. Nov. 2009

Brennweite6,6 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

Speicherzeitpunkt 12:24, 22. Nov. 2009

Y und C Positionierung Benachbaart

Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 12:24, 22. Nov. 2009

Komprimierte Bits pro Pixel 3

APEX-Belichtungszeitwert 5,90625 **APEX-Blendenwert** 6,34375

Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 3,34375 APEX (f/3,19)

Messverfahren Muster

Blitz ausgelöst, Automatik, Rotaugen Reduktion

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

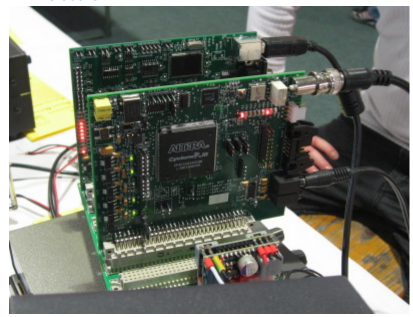
Digitalzoom 1

Ausgabe: 15.05.2024



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: 15.05.2024

Speicherzeitpunkt L IXUS 800 IS **Y und C Positionierung** Zentriert

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)

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

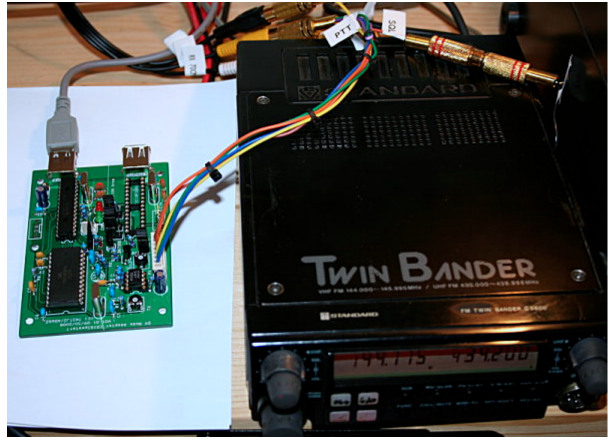
Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch Aufnahmeart Standard



Datei:Hot Spot 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 horizontal3.954,233409611Sensorauflösung vertikal3.958,7628865979

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Ausgabe: 15.05.2024

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

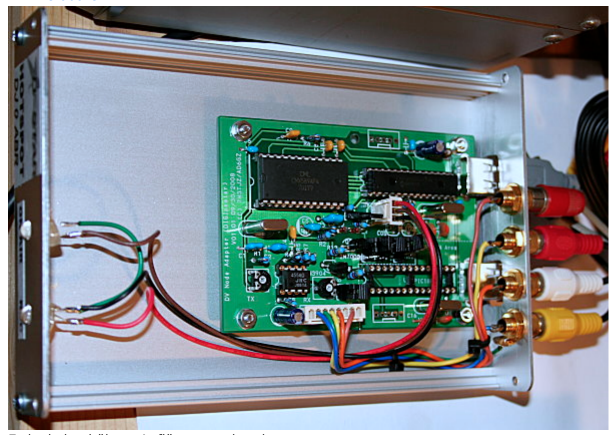
Belichtungsmodus Automatische Belichtung

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

Ausgabe: 15.05.2024

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

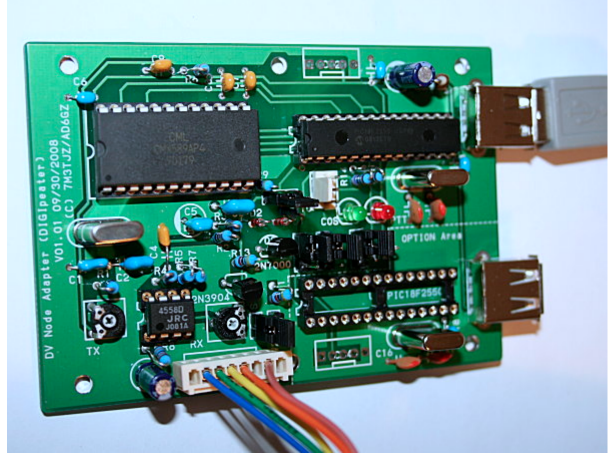
Belichtungsmodus Automatische Belichtung

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

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

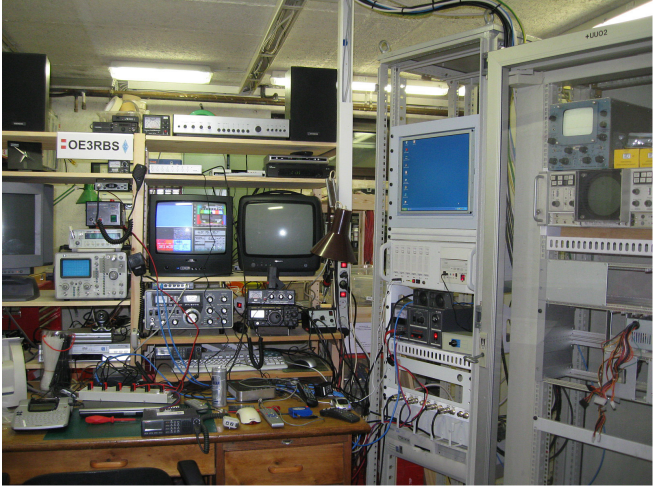
Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch
Aufnahmeart Standard



Datei:IMG 0874.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 800×600 Pixel. Weitere Auflösungen: 320×240 Pixel | 1.600×1.200 Pixel.

Originaldatei (1.600 × 1.200 Pixel, Dateigröße: 739 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 Canon



Modell Canon PowerShot A590 IS

Belichtungsdauer 1/60 Sekunden (0,01666666666667)

Blende f/2,6 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 200

Erfassungszeitpunkt 20:00, 22. Jan. 2010

Brennweite5,8 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

Software Adobe Photoshop 7.0 **Speicherzeitpunkt** 00:24, 3. Feb. 2010

Y und C Positionierung Zentriert

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 20:00, 22. Jan. 2010

Komprimierte Bits pro Pixel 3

APEX-Belichtungszeitwert 5,90625 APEX-Blendenwert 2,75 Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 2,75 APEX (f/2,59)

Messverfahren Muster

Blitz ausgelöst, Automatik, Rotaugen Reduktion

Farbraum sRGB

Sensorauflösung horizontal7.111,11111111Sensorauflösung vertikal7.100,5917159763

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 1

Ausgabe: 15.05.2024

Aufnahmeart Standard



Datei:KX1 1.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

KX1_1.jpg (759 × 569 Pixel, Dateigröße: 149 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Bausatz Grundgerät Elecraft KX1 Bild OE1IFM

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Elecraft KX1

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/0,97903389297493

Erfassungszeitpunkt 0:31 22:08:46

Brennweite 0,33684210526316 mm

Kameraausrichtung Normal

Horizontale Auflösung 1,6474201873024 dpi **Vertikale Auflösung** 1,5491818132362 dpi

Speicherzeitpunkt ITAL IXUS 400

Y und C Positionierung Zentriert

Exif-Version 2.2

Komprimierte Bits pro Pixel1,1142820669749APEX-Belichtungszeitwert0,97903395835822APEX-Blendenwert0,84541963760883Belichtungsvorgabe4.455,5160834325

Größte Blende 0,0052910052910053 APEX (f/1)

Messverfahren Muster

Blitz Blitz ausgelöst, Automatik

Farbraum sRGB

Sensorauflösung vertikal 0,031578947368421

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

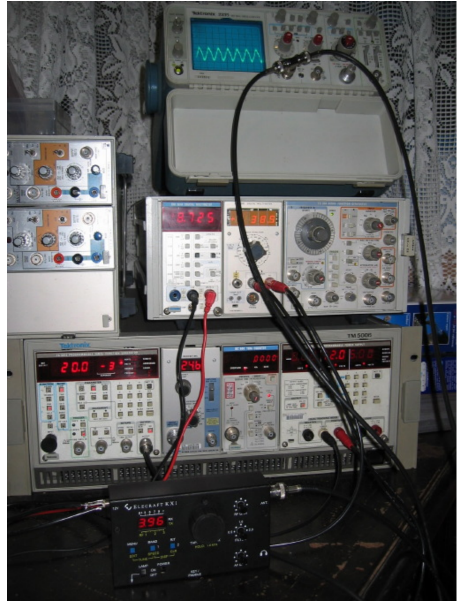
Digitalzoom 0,13502109704641

Aufnahmeart Standard



Datei:KX1 10.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 449×599 Pixel. Weitere Auflösungen: 180×240 Pixel | 509×679 Pixel.

Originaldatei (509 × 679 Pixel, Dateigröße: 148 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Abgleich Elecraft KX1

Bild OE1IFM

Sie können diese Datei nicht überschreiben.



Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Elecraft KX1

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/0,97903389297493

Erfassungszeitpunkt 1:02 00:48:20

Brennweite 0,33684210526316 mm

Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 3

Horizontale Auflösung 1,6474201873024 dpi **Vertikale Auflösung** 1,5491818132362 dpi

Speicherzeitpunkt ITAL IXUS 400

Y und C Positionierung Zentriert
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 0,13502109704641

Aufnahmeart Standard

Exif-Version 2.2

Komprimierte Bits pro Pixel1,1584953840566APEX-Belichtungszeitwert0,97903395109341APEX-Blendenwert0,86251780121789Belichtungsvorgabe4.285,0270319746

Größte Blende 0,0052910052910053 APEX (f/1)

Messverfahren Muster

Blitz Blitz ausgelöst, Automatik

Farbraum sRGB

Sensorauflösung vertikal 0,031578947368421

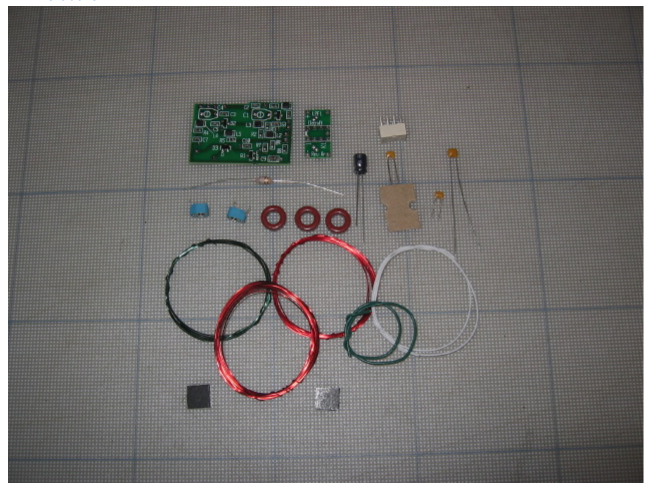
Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor



Datei:KX1 11.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

 $KX1_11.jpg$ (635 × 476 Pixel, Dateigröße: 149 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Bausatz Banderweiterung Elecraft KX1

Bild OE1IFM

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:



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/0,97903389297493

Erfassungszeitpunkt 1:02 07:40:03

Brennweite 0,1767955801105 mm

Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 50

Kameraausrichtung Normal

Horizontale Auflösung 1,6474201873024 dpi **Vertikale Auflösung** 1,5491818132362 dpi

Speicherzeitpunkt ITAL IXUS 400

Y und C Positionierung Zentriert

Exif-Version 2.2

Komprimierte Bits pro Pixel1,2071084316914APEX-Belichtungszeitwert0,97903395472582APEX-Blendenwert0,86211267819231Belichtungsvorgabe4.114,3288433278

Größte Blende 0,0052910052910053 APEX (f/1)

Messverfahren Muster

Blitz Blitz ausgelöst, Automatik

Farbraum sRGB

Sensorauflösung vertikal 0,031578947368421

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

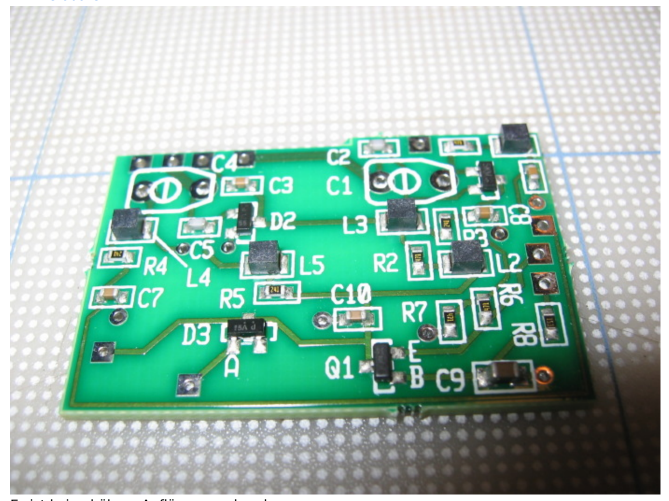
Digitalzoom 0,13502109704641

Aufnahmeart Standard



Datei:KX1 12.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

KX1_12.jpg (697 × 523 Pixel, Dateigröße: 150 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Print Banderweiterung Elecraft KX1

Bild OE1IFM

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:



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/0,97903389297493

Erfassungszeitpunkt 1:02 07:40:31

Brennweite 0,1767955801105 mm

Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 50

Kameraausrichtung Normal

Horizontale Auflösung 1,6474201873024 dpi **Vertikale Auflösung** 1,5491818132362 dpi

Speicherzeitpunkt ITAL IXUS 400

Y und C Positionierung Zentriert

Exif-Version 2.2

Komprimierte Bits pro Pixel1,1364171121225APEX-Belichtungszeitwert0,97903395230421APEX-Blendenwert0,86211267819231Belichtungsvorgabe4.370,3068998307

Größte Blende 0,0052910052910053 APEX (f/1)

Messverfahren Muster

Blitz Blitz ausgelöst, Automatik

Farbraum sRGB

Sensorauflösung vertikal 0,031578947368421

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

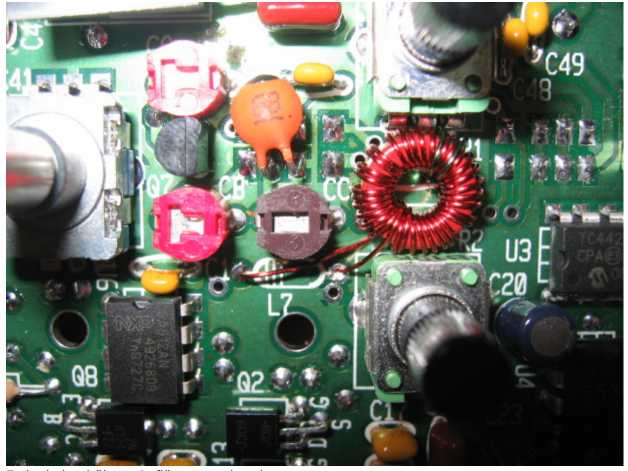
Digitalzoom 0,13502109704641

Aufnahmeart Standard



Datei:KX1 13.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

KX1_13.jpg (617 × 463 Pixel, Dateigröße: 148 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Banderweiterung Elecraft KX1

Bild OE1IFM

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:



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/0,97903389297493

Erfassungszeitpunkt 1:02 11:25:43

Brennweite 0,1767955801105 mm

Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 50

Kameraausrichtung Normal

Horizontale Auflösung 1,6474201873024 dpi **Vertikale Auflösung** 1,5491818132362 dpi

Speicherzeitpunkt ITAL IXUS 400

Y und C Positionierung Zentriert

Exif-Version 2.2

Komprimierte Bits pro Pixel1,1142079557661APEX-Belichtungszeitwert0,97903395472582APEX-Blendenwert0,86245967704137Belichtungsvorgabe4.455,5801565146

Größte Blende 0,0052910052910053 APEX (f/1)

Messverfahren Muster

Blitz Blitz ausgelöst, Automatik

Farbraum sRGB

Sensorauflösung vertikal 0,031578947368421

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 0,13502109704641

Aufnahmeart Standard



Datei:KX1 14.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 800×600 Pixel. Weitere Auflösungen: 320×240 Pixel | 2.272×1.704 Pixel.

Originaldatei (2.272 × 1.704 Pixel, Dateigröße: 1.009 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Banderweiterung Elecraft KX1

Bild OE1IFM

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:



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/0,97903389297493

Erfassungszeitpunkt 1:02 13:00:29

Brennweite 0,33684210526316 mm

Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 50

Kameraausrichtung Normal

Horizontale Auflösung 1,6474201873024 dpi **Vertikale Auflösung** 1,5491818132362 dpi

Speicherzeitpunkt ITAL IXUS 400

Y und C Positionierung Zentriert

Exif-Version 2.2

Komprimierte Bits pro Pixel1,1587318232722APEX-Belichtungszeitwert0,97903396199063APEX-Blendenwert0,8623439043628Belichtungsvorgabe4.284,8205018687

Größte Blende 0,017857142857143 APEX (f/1,01)

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

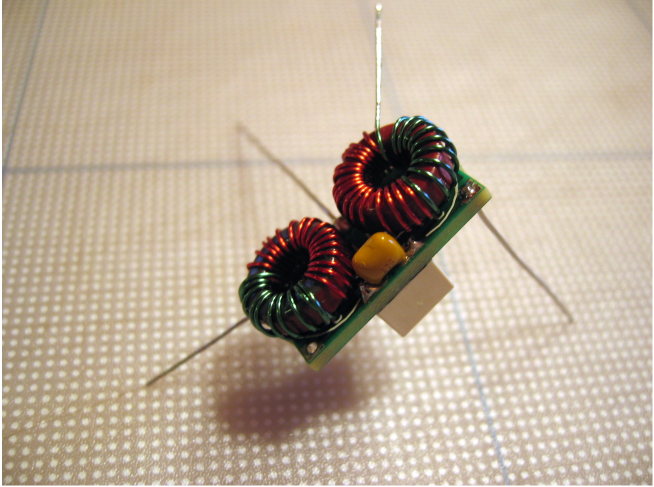
Digitalzoom 0,13502109704641

Aufnahmeart Standard



Datei:KX1 15.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 800×600 Pixel. Weitere Auflösungen: 320×240 Pixel | 2.272×1.704 Pixel.

Originaldatei (2.272 × 1.704 Pixel, Dateigröße: 833 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Banderweiterung Elecraft KX1

Bild OE1IFM

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:



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/0,97903389297493

Erfassungszeitpunkt 1:02 14:39:03

Brennweite 0,33684210526316 mm

Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 50

Kameraausrichtung Normal

Horizontale Auflösung 1,6474201873024 dpi **Vertikale Auflösung** 1,5491818132362 dpi

Speicherzeitpunkt ITAL IXUS 400

Y und C Positionierung Zentriert

Exif-Version 2.2

Komprimierte Bits pro Pixel1,2068623230126APEX-Belichtungszeitwert0,97903395472582APEX-Blendenwert0,86228602967834Belichtungsvorgabe4.114,3405539538

Größte Blende 0.012048192771084 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

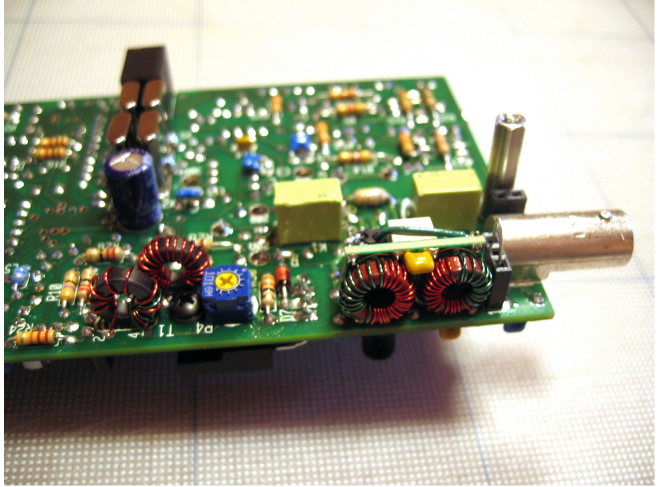
Digitalzoom 0,13502109704641

Aufnahmeart Standard



Datei:KX1 16.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 800×600 Pixel. Weitere Auflösungen: 320×240 Pixel | 2.272×1.704 Pixel.

Originaldatei (2.272 × 1.704 Pixel, Dateigröße: 825 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Banderweiterung Elecraft KX1

Bild OE1IFM

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:



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/0,97903389297493

Erfassungszeitpunkt 1:02 15:15:59

Brennweite 0,33684210526316 mm

Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 50

Kameraausrichtung Normal

Horizontale Auflösung 1,6474201873024 dpi **Vertikale Auflösung** 1,5491818132362 dpi

Speicherzeitpunkt ITAL IXUS 400

Y und C Positionierung Zentriert

Exif-Version 2.2

Komprimierte Bits pro Pixel1,0935685215054APEX-Belichtungszeitwert0,97903396199063APEX-Blendenwert0,86222816276166Belichtungsvorgabe4.540,7528182442

Größte Blende 0,017857142857143 APEX (f/1,01)

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

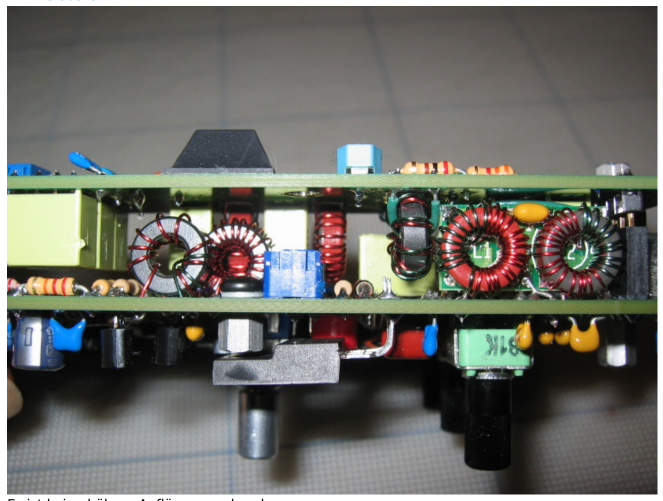
Digitalzoom 0,13502109704641

Aufnahmeart Standard



Datei:KX1 17.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

KX1_17.jpg (768 × 576 Pixel, Dateigröße: 146 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Banderweiterung Elecraft KX1

Bild OE1IFM

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:



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/0,97903389297493

Erfassungszeitpunkt 1:02 15:20:55

Brennweite 0,1767955801105 mm

Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 50

Kameraausrichtung Normal

Horizontale Auflösung 1,6474201873024 dpi **Vertikale Auflösung** 1,5491818132362 dpi

Speicherzeitpunkt ITAL IXUS 400

Y und C Positionierung Zentriert

Exif-Version 2.2

Komprimierte Bits pro Pixel1,0935700877596APEX-Belichtungszeitwert0,97903395714742APEX-Blendenwert0,86222816276166Belichtungsvorgabe4.540,8386716227

Größte Blende 0,0052910052910053 APEX (f/1)

Messverfahren Muster

Blitz Blitz ausgelöst, Automatik

Farbraum sRGB

Sensorauflösung vertikal 0,031578947368421

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 0,13502109704641

Aufnahmeart Standard



Datei:KX1 2.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

KX1_2.jpg (679 × 509 Pixel, Dateigröße: 147 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Bausatz Grundgerät Elecraft KX1

Bild OE1IFM

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:



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/0,97903389297493

Erfassungszeitpunkt 0:31 22:13:17

Brennweite 0,1767955801105 mm

Kameraausrichtung Normal

Horizontale Auflösung 1,6474201873024 dpi **Vertikale Auflösung** 1,5491818132362 dpi

Speicherzeitpunkt ITAL IXUS 400 **Y und C Positionierung** Zentriert

Exif-Version 2.2

Komprimierte Bits pro Pixel1,182190081134APEX-Belichtungszeitwert0,97903395956903APEX-Blendenwert0,84541963760883Belichtungsvorgabe4.199,5585188876

Größte Blende 0,0052910052910053 APEX (f/1)

Messverfahren Muster

Blitz Blitz ausgelöst, Automatik

Farbraum sRGB

Sensorauflösung vertikal 0,031578947368421

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

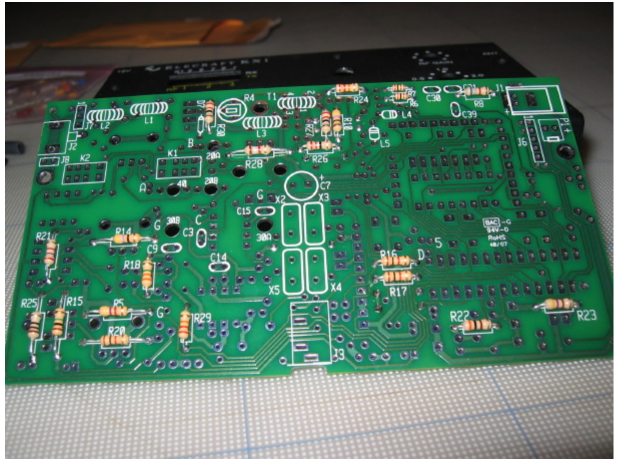
Digitalzoom 0,13502109704641

Aufnahmeart Standard



Datei:KX1 3.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

KX1 3.jpg (608 × 456 Pixel, Dateigröße: 148 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Platine Grundgerät Elecraft KX1

Bild OE1IFM

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Elecraft KX1

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/0,97903389297493

Erfassungszeitpunkt 0:31 23:17:37

Brennweite 0,1767955801105 mm

Kameraausrichtung Normal

Horizontale Auflösung 1,6474201873024 dpi **Vertikale Auflösung** 1,5491818132362 dpi

Speicherzeitpunkt ITAL IXUS 400

Y und C Positionierung Zentriert

Exif-Version 2.2

Komprimierte Bits pro Pixel1,1361103298101APEX-Belichtungszeitwert0,97903395956903APEX-Blendenwert0,84536289497326Belichtungsvorgabe4.370,1826627276

Größte Blende 0,0052910052910053 APEX (f/1)

Messverfahren Muster

Blitz Blitz ausgelöst, Automatik

Farbraum sRGB

Sensorauflösung vertikal 0,031578947368421

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 0,13502109704641

Aufnahmeart Standard



Datei:KX1 4.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

KX1_4.jpg (679 × 509 Pixel, Dateigröße: 148 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Bauteile Grundgerät Elecraft KX1

Bild OE1IFM

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:



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/0,97903389297493

Erfassungszeitpunkt 1:01 09:56:08

Brennweite 0,1767955801105 mm

Kameraausrichtung Normal

Horizontale Auflösung 1,6474201873024 dpi **Vertikale Auflösung** 1,5491818132362 dpi

Speicherzeitpunkt ITAL IXUS 400 **Y und C Positionierung** Zentriert

Exif-Version 2.2

Komprimierte Bits pro Pixel1,2072681316882APEX-Belichtungszeitwert0,97903396077983APEX-Blendenwert0,84482177078752Belichtungsvorgabe4.114,2320556889

Größte Blende 0,0052910052910053 APEX (f/1)

Messverfahren Muster

Blitz Blitz ausgelöst, Automatik

Farbraum sRGB

Sensorauflösung vertikal 0,031578947368421

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 0,13502109704641

Aufnahmeart Standard



Datei:KX1 5.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

KX1_5.jpg (581 × 436 Pixel, Dateigröße: 150 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Platine Grundgerät Elecraft KX1

Bild OE1IFM

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Elecraft KX1

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/0,97903389297493

Erfassungszeitpunkt 1:01 12:44:36

Brennweite 0,1767955801105 mm

Kameraausrichtung Normal

Horizontale Auflösung 1,6474201873024 dpi **Vertikale Auflösung** 1,5491818132362 dpi

Speicherzeitpunkt ITAL IXUS 400

Y und C Positionierung Zentriert

Exif-Version 2.2

Komprimierte Bits pro Pixel1,1360347900007APEX-Belichtungszeitwert0,97903395835822APEX-Blendenwert0,84521849358129Belichtungsvorgabe4.370,2009945999

Größte Blende 0,0052910052910053 APEX (f/1)

Messverfahren Muster

Blitz Blitz ausgelöst, Automatik

Farbraum sRGB

Sensorauflösung vertikal 0,031578947368421

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 0,13502109704641

Aufnahmeart Standard



Datei:KX1 6.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

KX1_6.jpg (572 × 429 Pixel, Dateigröße: 149 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Bausatz Grundgerät Elecraft KX1

Bild OE1IFM

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

<u>Dateiverwendung</u>

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Elecraft KX1

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/0,97903389297493

Erfassungszeitpunkt 1:01 17:28:16

Brennweite 0,1767955801105 mm

Kameraausrichtung Normal

Horizontale Auflösung 1,6474201873024 dpi **Vertikale Auflösung** 1,5491818132362 dpi

Speicherzeitpunkt ITAL IXUS 400

Y und C Positionierung Zentriert

Exif-Version 2.2

 Komprimierte Bits pro Pixel
 1,1825846930558

 APEX-Belichtungszeitwert
 0,97903395835822

 APEX-Blendenwert
 0,84493492396091

 Belichtungsvorgabe
 4.199,5863867956

Größte Blende 0,0052910052910053 APEX (f/1)

Messverfahren Muster

Blitz Blitz ausgelöst, Automatik

Farbraum sRGB

Sensorauflösung vertikal 0,031578947368421

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

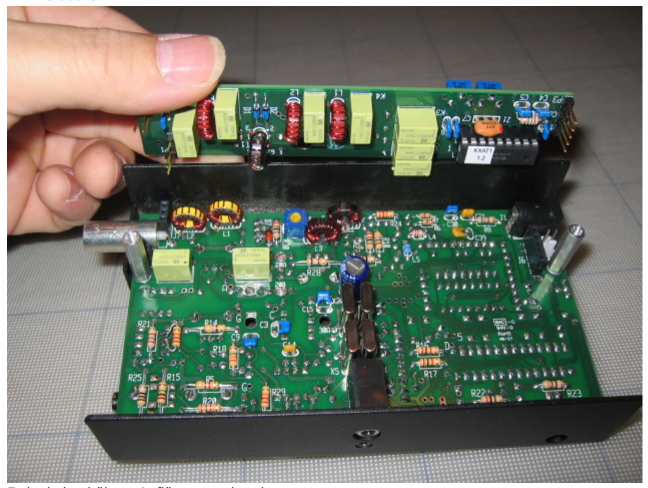
Digitalzoom 0,13502109704641

Aufnahmeart Standard



Datei:KX1 8.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

KX1_8.jpg (635 × 476 Pixel, Dateigröße: 150 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Einbauposition Antennentuner Elecraft KX1

Bild OE1IFM

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:



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/0,97903389297493

Erfassungszeitpunkt 1:02 00:32:15

Brennweite 0,1767955801105 mm

Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 50

Kameraausrichtung Normal

Horizontale Auflösung 1,6474201873024 dpi **Vertikale Auflösung** 1,5491818132362 dpi

Speicherzeitpunkt ITAL IXUS 400

Y und C Positionierung Zentriert

Exif-Version 2.2

Komprimierte Bits pro Pixel1,18203112228APEX-Belichtungszeitwert0,97903395714742APEX-Blendenwert0,86251780121789Belichtungsvorgabe4.199,5999359304

Größte Blende 0,0052910052910053 APEX (f/1)

Messverfahren Muster

Blitz Blitz ausgelöst, Automatik

Farbraum sRGB

Sensorauflösung vertikal 0,031578947368421

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 0,13502109704641

Aufnahmeart Standard



Datei:KX1 9.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

KX1_9.jpg (670 × 503 Pixel, Dateigröße: 148 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Einbauposition Antennentuner Elecraft KX1

Bild OE1IFM

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:



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/0,97903389297493

Erfassungszeitpunkt 1:02 00:32:33

Brennweite 0,1767955801105 mm

Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 50

Kameraausrichtung Normal

Horizontale Auflösung 1,6474201873024 dpi **Vertikale Auflösung** 1,5491818132362 dpi

Speicherzeitpunkt ITAL IXUS 400

Y und C Positionierung Zentriert

Exif-Version 2.2

Komprimierte Bits pro Pixel1,1358826637377APEX-Belichtungszeitwert0,97903395472582APEX-Blendenwert0,86251780121789Belichtungsvorgabe4.370,2650527054

Größte Blende 0,0052910052910053 APEX (f/1)

Messverfahren Muster

Blitz Blitz ausgelöst, Automatik

Farbraum sRGB

Sensorauflösung vertikal 0,031578947368421

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

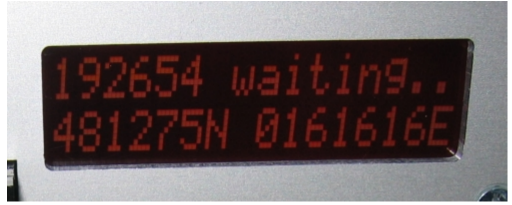
Digitalzoom 0,13502109704641

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 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 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: 15.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



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

Ausgabe: 15.05.2024



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: 15.05.2024



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



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



Datei:MEPT 4.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

MEPT 4.jpg (498 × 374 Pixel, Dateigröße: 189 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 18:33, 28. Jun. 2009



KameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

Speicherzeitpunkt 18:33, 28. Jun. 2009

Y und C Positionierung Zentriert

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 18:33, 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: 15.05.2024



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: 15.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



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



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



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

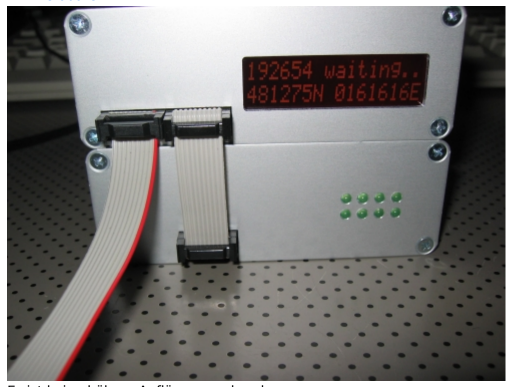
Digitalzoom 1

Ausgabe: 15.05.2024



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: 15.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



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 horizontal8.114,2857142857Sensorauflösung vertikal8.114,2857142857

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

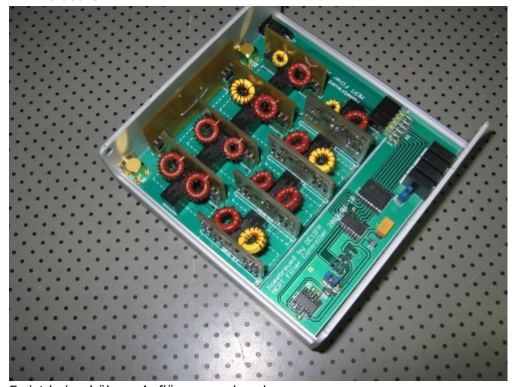
Digitalzoom 1

Ausgabe: 15.05.2024



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



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: 15.05.2024



Datei:OAFT 2010 Runder Tisch.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

OAFT_2010_Runder_Tisch.jpg (443 × 332 Pixel, Dateigröße: 74 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

<u>Dateiverwendung</u>

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Bildbericht OAFT 2010 - Runder Tisch ATV/HAMNET

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 A720 ISBelichtungsdauer1/80 Sekunden (0,0125)

Blende f/3,5 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 800

Erfassungszeitpunkt 16:15, 15. Mai 2010

Brennweite 13,159 mm Kameraausrichtung Normal



Horizontale Auflösung 75 dpi **Vertikale Auflösung** 75 dpi

SoftwareAdobe Photoshop 7.0Speicherzeitpunkt03:40, 17. Mai 2010

Y und C Positionierung Zentriert

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 16:15, 15. Mai 2010

Komprimierte Bits pro Pixel 5

APEX-Belichtungszeitwert 6,3125 APEX-Blendenwert 3,625 Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 3,625 APEX (f/3,51)

Messverfahren Muster

Blitz kein Blitz, Automatik

Farbraum sRGB **Sensorauflösung horizontal** 11.520

Sensorauflösung vertikal 11.502,958579882

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 1



Datei:OE2XUM 2.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

OE2XUM_2.jpg (350 \times 263 Pixel, Dateigröße: 31 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Untersbergtreffen 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 Canon

ModellCanon DIGITAL IXUS 400Belichtungsdauer1/500 Sekunden (0,002)

Blende f/2,8

Erfassungszeitpunkt 09:23, 28. Aug. 2004

Brennweite 7,40625 mm

KameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

Speicherzeitpunkt 09:23, 28. Aug. 2004

Y und C Positionierung Zentriert



Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 09:23, 28. Aug. 2004

Komprimierte Bits pro Pixel 3

APEX-Belichtungszeitwert 8,96875 APEX-Blendenwert 2,96875

Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 2,96875 APEX (f/2,8)

Messverfahren Muster

Blitz kein Blitz, 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: 15.05.2024



Datei:OE2XUM 5.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

OE2XUM_5.jpg (263 × 350 Pixel, Dateigröße: 35 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 Canon

Modell Canon DIGITAL IXUS 400

Belichtungsdauer 1/60 Sekunden (0,01666666666667)

Blende f/2,8

Erfassungszeitpunkt 11:26, 28. Aug. 2004

Brennweite 7,40625 mm

KameraausrichtungNormal **Horizontale Auflösung**180 dpi



Vertikale Auflösung 180 dpi

Speicherzeitpunkt 11:26, 28. Aug. 2004

Y und C Positionierung Zentriert

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 11:26, 28. Aug. 2004

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

Belichtungsvorgabe 0

Blitz Blitz ausgelöst, Automatik

Farbraum sRGB

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

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

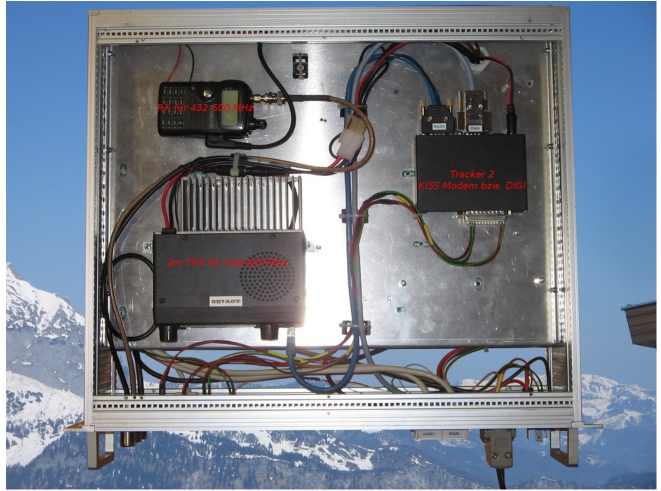
Digitalzoom 1

Ausgabe: 15.05.2024



Datei:Oberseitedigihb.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: 423 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

APRS Digi OE7XFJ

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 A400Belichtungsdauer1/800 Sekunden (0,00125)

Blende f/5,6

Erfassungszeitpunkt 10:18, 11. Apr. 2009

Brennweite 13,1875 mm

KameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpi

Speicherzeitpunkt 13:54, 20. Jun. 2010

Y und C Positionierung Zentriert

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 10:18, 11. Apr. 2009

Komprimierte Bits pro Pixel 5

APEX-Belichtungszeitwert 9,65625 **APEX-Blendenwert** 4,96875

Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 3,84375 APEX (f/3,79)

Messverfahren Muster

Blitz kein Blitz, Automatik

Farbraum sRGB

Sensorauflösung horizontal 11.702,857142857 Sensorauflösung vertikal 11.725,190839695

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 1

Ausgabe: 15.05.2024



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

Ausgabe: 15.05.2024

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor



Datei:Oe7xgr hamnet2.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

Oe7xgr_hamnet2.jpg (600 × 450 Pixel, Dateigröße: 104 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Foto OE7FMI, at Clubstation OE7XWI 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

Modell Canon DIGITAL IXUS 750



Belichtungsdauer 1/60 Sekunden (0,01666666666667)

Blende f/2,8

Erfassungszeitpunkt 20:35, 14. Feb. 2009

Brennweite7,7 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

SoftwareAdobe Photoshop 7.0Speicherzeitpunkt21:39, 19. Mai 2009

Y und C Positionierung Zentriert

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 20:35, 14. Feb. 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 horizontal 10.816,901408451 Sensorauflösung vertikal 10.816,901408451

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

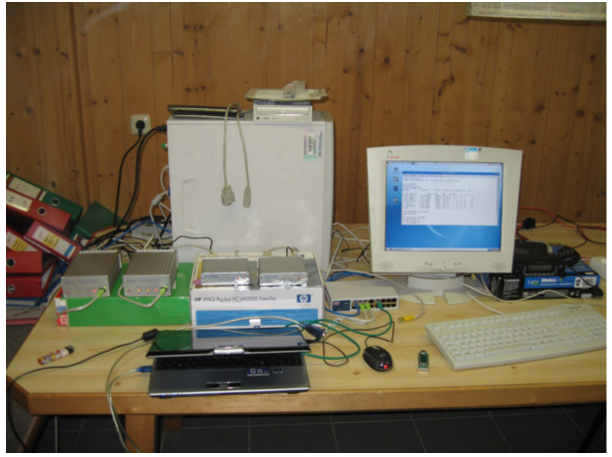
Digitalzoom 1

Ausgabe: 15.05.2024



Datei:Oe7xgr hamnet3.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

Oe7xgr_hamnet3.jpg (600 × 450 Pixel, Dateigröße: 86 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Foto OE7FMI. DLC7 und Linux Testaufbau, Packet Radio mit HAMNET (Elnbindung) Tests Clubstation OE7XWI, 2008/2009

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



Modell Canon DIGITAL IXUS 750

Belichtungsdauer 1/60 Sekunden (0,01666666666667)

Blende f/2,8

Erfassungszeitpunkt 20:20, 20. Sep. 2008

Brennweite7,7 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

SoftwareAdobe Photoshop 7.0Speicherzeitpunkt21:40, 19. Mai 2009

Y und C Positionierung Zentriert

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 20:20, 20. Sep. 2008

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 horizontal 10.816,901408451 Sensorauflösung vertikal 10.816,901408451

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 1

Ausgabe: 15.05.2024



Datei:Softrockv6.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

Softrockv6.jpg (800 × 600 Pixel, Dateigröße: 85 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Softrock Version 6.0 Bausatz aus den USA um US\$ 20,-- Bauzeit etwa 2 Stunden

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Softrock

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 A60Belichtungsdauer1/8 Sekunden (0,125)

Blende f/2,8

Erfassungszeitpunkt 08:25, 16. Aug. 2006

Brennweite 5,40625 mm

KameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

Speicherzeitpunkt 08:25, 16. Aug. 2006

Y und C Positionierung Zentriert

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 08:25, 16. Aug. 2006

Komprimierte Bits pro Pixel 3 **APEX-Belichtungszeitwert** 3

APEX-Blendenwert 2,96875

Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 2,96875 APEX (f/2,8)

Messverfahren Muster

Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

Farbraum sRGB

Sensorauflösung horizontal 7.766,9902912621 Sensorauflösung vertikal 7.741,935483871

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 1

Ausgabe: 15.05.2024