

Inhaltsverzeichnis

1. Attribut:Exif:Version	3
2. Datei:2m-trx0365.jpg	7
3. Datei:3OE7XLT.jpg	9
4. Datei:APRS AM TF1.jpg	11
5. Datei:Arena logo.jpg	13
6. Datei:Barixx2.jpg	14
7. Datei:Buddipole 2.jpg	16
8. Datei:Buddipole 5.jpg	18
9. Datei:DV Adapter 1.JPG	20
10. Datei:DV Adapter 2.JPG	22
11. Datei:Db0wgs-aprs-k.jpg	24
12. Datei:Firmware 2820.JPG	26
13. Datei:G8JNJ Transformator OE1IFM 01.jpg	28
14. Datei:G8JNJ Transformator OE1IFM 02.jpg	30
15. Datei:G8JNJ Transformator OE1IFM 03.jpg	32
16. Datei:HPSDR klein.jpg	34
17. Datei:HV100 HV200 2.jpg	36
18. Datei:IMG 0874.jpg	38
19. Datei:KX1 10.jpg	40
20. Datei:KX1 11.jpg	42
21. Datei:KX1 12.jpg	44
22. Datei:KX1 13.jpg	46
23. Datei:KX1 14.jpg	48
24. Datei:KX1 15.jpg	50
25. Datei:KX1 16.jpg	52
26. Datei:KX1 17.jpg	54
27. Datei:KX1 2.jpg	56
28. Datei:KX1 3.jpg	58
29. Datei:KX1 4.jpg	60
30. Datei:KX1 5.jpg	62
31. Datei:KX1 6.jpg	64
32. Datei:KX1 8.jpg	66
33. Datei:KX1 9.jpg	68
34. Datei:LCD position.jpg	70
35. Datei:MEPT 1.jpg	72
36. Datei:MEPT 2.jpg	74
37. Datei:MEPT 3.jpg	76
38. Datei:MEPT 4.jpg	78
39. Datei:OAFT 2010 Runder Tisch.jpg	80
40. Datei:OE2XUM 2.jpg	82
41. Datei:OE2XUM 5.jpg	84

42. Datei:OE7XZR0001.jpg	86
43. Datei:Oberseitedigihb.jpg	88
44. Datei:Oe7xgr hamnet1.jpg	90
45. Datei:Oe7xgr hamnet2.jpg	92
46. Datei:Oe7xgr hamnet3.jpg	94
47. Datei:Semcobfo5.jpg	96
48. Datei:Semcorxm5.jpg	98
49. Datei:Semcotx5.jpg	100
50. Datei:Softrockv6.jpg	102
51. Datei:Winmor mit KX3.jpg	104

Attribut:Exif:Version

„Exif-Version (Exif:Version)“ 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.

Annotationen328

[vorherige 502050100250500](#)[nächste 50](#)

Filter<p>Der [Filter](https://www.semantic-mediawiki.org/wiki/Help:Property_page/Filter) für die Suche nach Datenwerten zu Attributen unterstützt die Nutzung von [Abfrageausdrücken](https://www.semantic-mediawiki.org/wiki/Help:Query_expressions) wie bpsw. `~` oder `!</code>. Je nach genutzter >Abfragedatenbank werden auch die groß- und kleinschreibungsunabhängige Suche oder auch folgende weitere Abfrageausdrücke unterstützt:</p><code>in:</code>: Das Ergebnis soll den angegebenen Begriff enthalten, wie bspw. in:Foo<p><code>not:</code>: Das Ergebnis soll den angegebenen Begriff nicht enthalten, wie bspw. not:Bar`

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

G

[G8JNJ Transformator OE1IFM 03.jpg](#) +

2.2 +

K

[KX1 2.jpg](#) +

2.2 +

[KX1 3.jpg](#) +

2.2 +

[KX1 8.jpg](#) +

2.2 +

[KX1 4.jpg](#) +

2.2 +

[KX1 5.jpg](#) +

2.2 +

[KX1 6.jpg](#) +

2.2 +

[KX1 9.jpg](#) +

2.2 +

[KX1 10.jpg](#) +

2.2 +

S

[Softrockv6.jpg](#) +

2.2 +

K

[KX1 11.jpg](#) +

2.2 +

KX1 12.jpg +

2.2 +

KX1 13.jpg +

2.2 +

KX1 14.jpg +

2.2 +

KX1 15.jpg +

2.2 +

KX1 16.jpg +

2.2 +

KX1 17.jpg +

2.2 +

O

Oberseitedigihb.jpg +

2.2 +

A

APRS AM TF1.jpg +

2.2 +

Arena logo.jpg +

2.2 +

I

IMG 0874.jpg +

2.2 +

O

Oe7xgr hamnet2.jpg +

2.2 +

OE2XUM 5.jpg +

2.2 +

F

Firmware 2820.JPG +

2.2 +

O

OAFT 2010 Runder Tisch.jpg +

2.2 +

B

Buddipole 5.jpg +

2.2 +

O

OE2XUM 2.jpg +

2.2 +

M

MEPT 4.jpg +

2.2 +

S

Semcotx5.jpg +

2.2 +

3

3OE7XLT.jpg +

2.2 +

D

Db0wgs-aprs-k.jpg +

2.2 +

O

Oe7xgr hamnet3.jpg +

2.2 +

B

Buddipole 2.jpg +

2.2 +

S

Semcobfo5.jpg +

2.2 +

D

DV Adapter 1.JPG +

2.2 +

DV Adapter 2.JPG +

2.2 +

S

Semcorxmix5.jpg +

2.2 +

G

G8JNJ Transformator OE1IFM 01.jpg +

2.2 +

O

OE7XZR0001.jpg +

2.2 +

G

G8JNJ Transformator OE1IFM 02.jpg +

2.2 +

H

HV100 HV200 2.jpg +

2.2 +

W

Winmor mit KX3.jpg +

2.2 +

2

2m-trx0365.jpg +

2.2 +

B

Barixx2.jpg +

2.2 +

O

Oe7xgr hamnet1.jpg +

2.2 +

H

HPSDR klein.jpg +

2.2 +

M

[MEPT 1.jpg](#) +

2.2 +

L

[LCD position.jpg](#) +

2.2 +

M

[MEPT 2.jpg](#) +

2.2 +

[MEPT 3.jpg](#) +

2.2 +

Datei:2m-trx0365.jpg

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Geschichte UKW Funk](#)

Metadaten

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

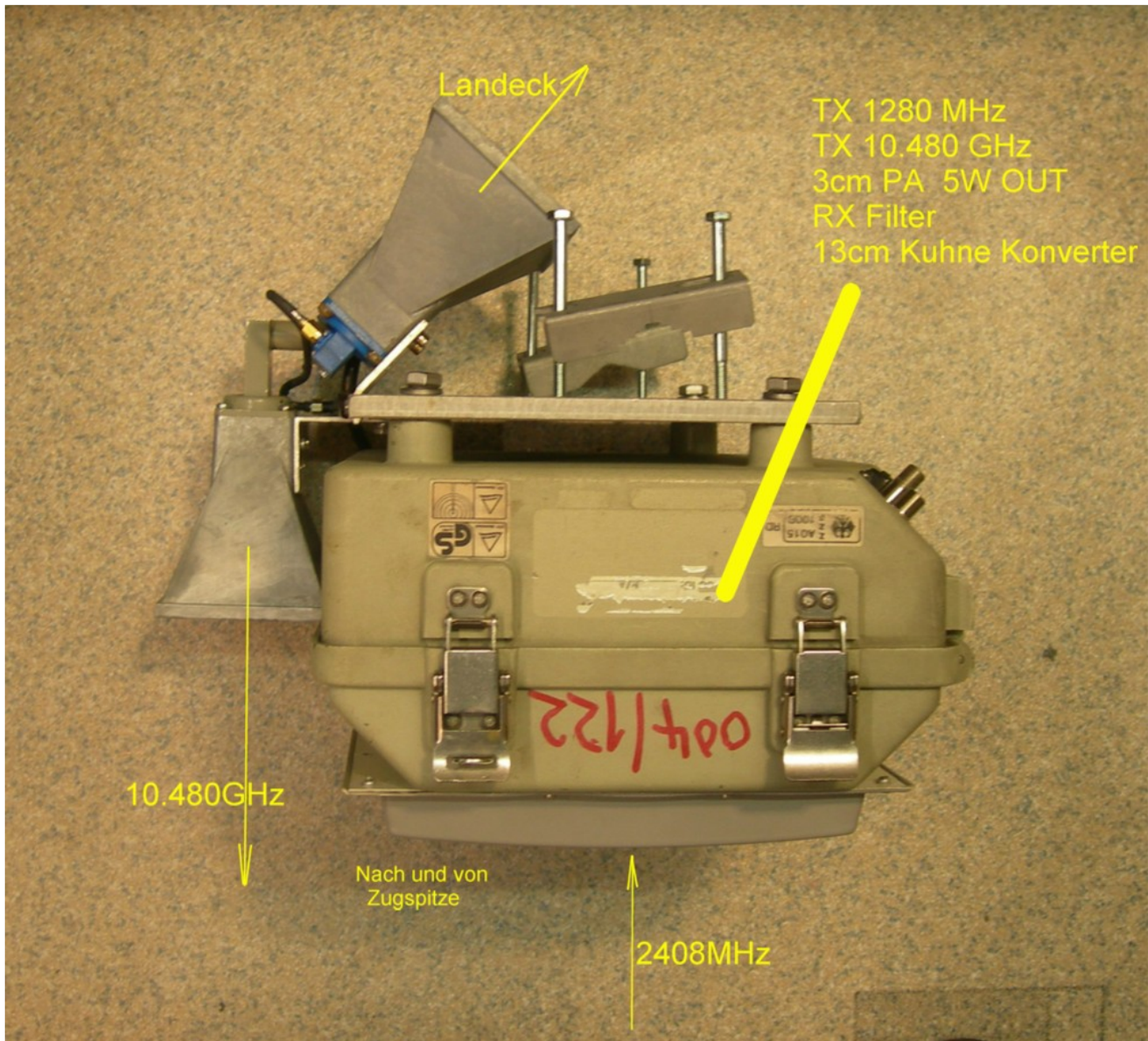
Hersteller

SONY

Modell	CYBERSHOT
Belichtungsdauer	1/60 Sekunden (0,016666666666667)
Blende	f/2
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	100
Erfassungszeitpunkt	17:32, 30. Sep. 2006
Brennweite	9,7 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	72 dpi
Vertikale Auflösung	72 dpi
Speicherzeitpunkt	17:32, 30. Sep. 2006
Y und C Positionierung	Benachbart
Belichtungsprogramm	Standardprogramm
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	17:32, 30. Sep. 2006
Komprimierte Bits pro Pixel	2
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	2,0625 APEX (f/2,04)
Messverfahren	Muster
Lichtquelle	Unbekannt
Blitz	kein Blitz
Farbraum	sRGB
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Aufnahmeart	Standard

Datei:3OE7XLT.jpg

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)



Größe dieser Vorschau: [653 × 599 Pixel](#). Weitere Auflösungen: [261 × 240 Pixel](#) | [1.000 × 918 Pixel](#).

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [OE7XLT ATV-Relais Krahberg](#)

Metadaten

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

Hersteller	NIKON
Modell	E7600
Belichtungsdauer	5/66 Sekunden (0,075757575757576)
Blende	f/2,8
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	50
Erfassungszeitpunkt	15:22, 3. Mär. 2010
Brennweite	7,8 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	300 dpi
Vertikale Auflösung	300 dpi
Software	E7600v1.0
Speicherzeitpunkt	15:22, 3. Mär. 2010
Y und C Positionierung	Benachbart
Belichtungsprogramm	Standardprogramm
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	15:22, 3. Mär. 2010
Komprimierte Bits pro Pixel	2
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	3 APEX (f/2,83)
Messverfahren	Muster
Lichtquelle	Unbekannt
Blitz	kein Blitz, Blitz abgeschaltet
Farbraum	sRGB
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	0
Brennweite (Kleinbildäquivalent)	38 mm
Aufnahmeart	Standard
Kontrast	Normal
Sättigung	Normal
Schärfe	Normal
Motiventfernung	Unbekannt

Datei: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
Brennweite	5,8 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	150 dpi
Vertikale Auflösung	150 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
Aufnahmeart	Standard

Datei:Arena logo.jpg

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[Arena_logo.jpg](#) (67 × 157 Pixel, Dateigröße: 5 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

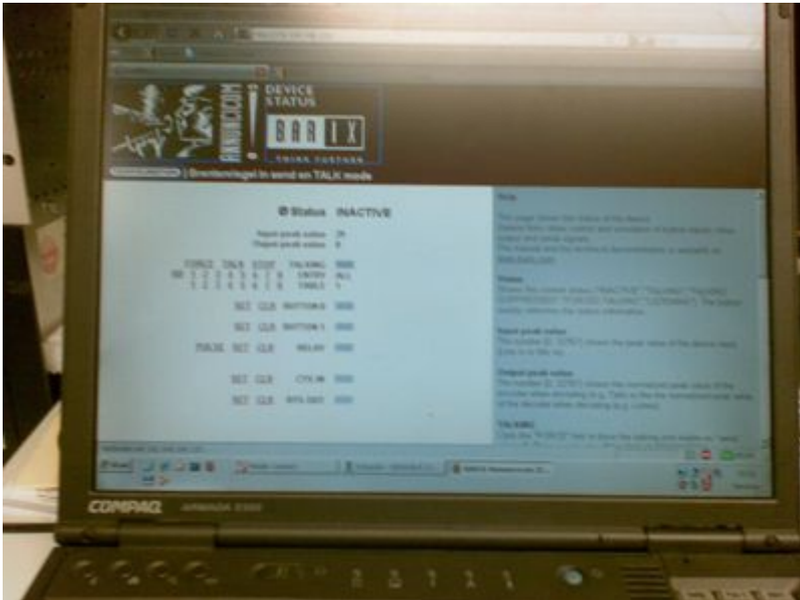
Metadaten

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.

Kameraausrichtung	Normal
Software	ACD Systems Digital Imaging
Speicherzeitpunkt	16:15, 8. Feb. 2004
Y und C Positionierung	Zentriert
Exif-Version	2.2
Speicherzeitpunkt (1/100 s)	187

Datei:Barixx2.jpg

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[Barixx2.jpg](#) (400 × 300 Pixel, Dateigröße: 25 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Adminseite Barixx

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	Nokia
Modell	E51
Blende	f/3,2
Erfassungszeitpunkt	18:35, 21. Mär. 2009
Brennweite	4,9 mm
Kameraausrichtung	Normal
Y und C Positionierung	Zentriert
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	18:35, 21. Mär. 2009

APEX-Blendenwert	3,2
Lichtquelle	Unbekannt
Blitz	kein Blitz, Blitz abgeschaltet
Farbraum	sRGB
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	1
Aufnahmeart	Standard

Datei:Buddipole 2.jpg

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)



Größe dieser Vorschau: [800 × 538 Pixel](#). Weitere Auflösungen: [320 × 215 Pixel](#) | [1.175 × 790 Pixel](#).

[Originaldatei](#) (1.175 × 790 Pixel, Dateigröße: 502 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Buddipole](#)

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	Leica Camera AG
Modell	M8 Digital Camera

Belichtungsdauer	1.333/1.000.000 Sekunden (0,001333)
Blende	f/6
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	160
Erfassungszeitpunkt	11:07, 4. Jul. 2009
Horizontale Auflösung	75 dpi
Vertikale Auflösung	75 dpi
Software	Capture One 4 Macintosh
Speicherzeitpunkt	11:07, 4. Jul. 2009
Belichtungsprogramm	Zeitautomatik
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	11:07, 4. Jul. 2009
APEX-Belichtungszeitwert	9,5
Belichtungsvorgabe	1
Größte Blende	0 APEX (f/1)
Messverfahren	Mittenzentriert
Lichtquelle	Unbekannt
Blitz	kein Blitz, Automatik
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch

Datei:Buddipole 5.jpg

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)



Größe dieser Vorschau: [800 × 538 Pixel](#). Weitere Auflösungen: [320 × 215 Pixel](#) | [1.175 × 790 Pixel](#).

[Originaldatei](#) (1.175 × 790 Pixel, Dateigröße: 1,17 MB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Buddipole](#)

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	Leica Camera AG
Modell	M8 Digital Camera

Belichtungsdauer	8.333/500.000 Sekunden (0,016666)
Blende	f/6,5
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	160
Erfassungszeitpunkt	11:07, 4. Jul. 2009
Horizontale Auflösung	75 dpi
Vertikale Auflösung	75 dpi
Software	Capture One 4 Macintosh
Speicherzeitpunkt	11:07, 4. Jul. 2009
Belichtungsprogramm	Zeitautomatik
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	11:07, 4. Jul. 2009
APEX-Belichtungszeitwert	6
Belichtungsvorgabe	1
Größte Blende	0 APEX (f/1)
Messverfahren	Mittenzentriert
Lichtquelle	Unbekannt
Blitz	kein Blitz, Automatik
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch

Datei:DV Adapter 1.JPG

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)



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

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

OE3MZC

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [DV-Adapter](#)

Metadaten

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

Bildtitel	IF
Belichtungsdauer	1/1 Sekunden (1)
Blende	f/0,99933397443641
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	64
Erfassungszeitpunkt	2:20 09:53:59
Brennweite	6.810,1384514486 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	1 dpi
Vertikale Auflösung	239,63814628183 dpi
Software	COOLPIX P50
Speicherzeitpunkt	OLPIX P50V1.0
Y und C Positionierung	Benachbart
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Brennweite (Kleinbildäquivalent)	61 mm
Aufnahmeart	Standard
Kontrast	Normal
Sättigung	Normal
Schärfe	Normal
Motiventfernung	Unbekannt
Belichtungsprogramm	Standardprogramm
Exif-Version	2.2
Komprimierte Bits pro Pixel	1,093862409053
Belichtungsvorgabe	0,9993340053341
Größte Blende	0,82778072541856 APEX (f/1,33)
Messverfahren	Muster
Lichtquelle	Unbekannt
Blitz	Blitz ausgelöst, Automatik
Farbraum	sRGB

Datei:DV Adapter 2.JPG

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

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

OE3MZC

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

Metadaten

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

Hersteller

NIKON

Modell	COOLPIX P50
Belichtungsdauer	1/120 Sekunden (0,0083333333333333)
Blende	f/5,6
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	64
Erfassungszeitpunkt	09:54, 20. Feb. 2009
Brennweite	17 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	300 dpi
Vertikale Auflösung	300 dpi
Software	COOLPIX P50V1.0
Speicherzeitpunkt	09:54, 20. Feb. 2009
Y und C Positionierung	Benachbart
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	0
Brennweite (Kleinbildäquivalent)	102 mm
Aufnahmeart	Standard
Kontrast	Normal
Sättigung	Normal
Schärfe	Normal
Motiventfernung	Unbekannt
Belichtungsprogramm	Standardprogramm
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	09:54, 20. Feb. 2009
Komprimierte Bits pro Pixel	2
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	3 APEX (f/2,83)
Messverfahren	Muster
Lichtquelle	Unbekannt
Blitz	Blitz ausgelöst, Automatik
Farbraum	sRGB

Datei:Db0wgs-aprs-k.jpg

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)



Größe dieser Vorschau: 800 × 421 Pixel. Weitere Auflösungen: 320 × 168 Pixel | 1.000 × 526 Pixel.

[Originaldatei](#) (1.000 × 526 Pixel, Dateigröße: 78 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [TCE Tinycore Linux Projekt](#)

Metadaten

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

Hersteller	SAMSUNG
Modell	GT-I9300
Belichtungsdauer	1/20 Sekunden (0,05)
Blende	f/2,6
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	125
Erfassungszeitpunkt	20:49, 16. Okt. 2013
Brennweite	3,7 mm

Breite	3.264 px
Höhe	2.448 px
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	72 dpi
Vertikale Auflösung	72 dpi
Software	I9300XXELL4
Speicherzeitpunkt	20:49, 16. Okt. 2013
Y und C Positionierung	Zentriert
Belichtungsprogramm	Zeitautomatik
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	20:49, 16. Okt. 2013
APEX-Belichtungszeitwert	4,3203125
APEX-Blendenwert	2,76
APEX-Helligkeitswert	1,87890625
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	2,76 APEX (f/2,6)
Messverfahren	Mittenzentriert
Blitz	kein Blitz
Farbraum	sRGB
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Aufnahmeart	Standard
Bild-ID	ZDFI02

Datei:Firmware 2820.JPG

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

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

OE3MSU

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [ICOM IC-E2820](#)

Metadaten

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

Hersteller	SONY
Modell	DSC-P150
Belichtungsdauer	1/8 Sekunden (0,125)
Blende	f/3,2
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	320
Erfassungszeitpunkt	20:49, 28. Dez. 2008
Brennweite	10,7 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	72 dpi
Vertikale Auflösung	72 dpi
Speicherzeitpunkt	20:49, 28. Dez. 2008
Y und C Positionierung	Benachbart
Belichtungsprogramm	Standardprogramm
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	20:49, 28. Dez. 2008
Komprimierte Bits pro Pixel	8
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	3 APEX (f/2,83)
Messverfahren	Muster
Lichtquelle	Unbekannt
Blitz	kein Blitz, Blitz abgeschaltet
Farbraum	sRGB
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Aufnahmeart	Standard
Kontrast	Normal
Sättigung	Normal
Schärfe	Normal

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

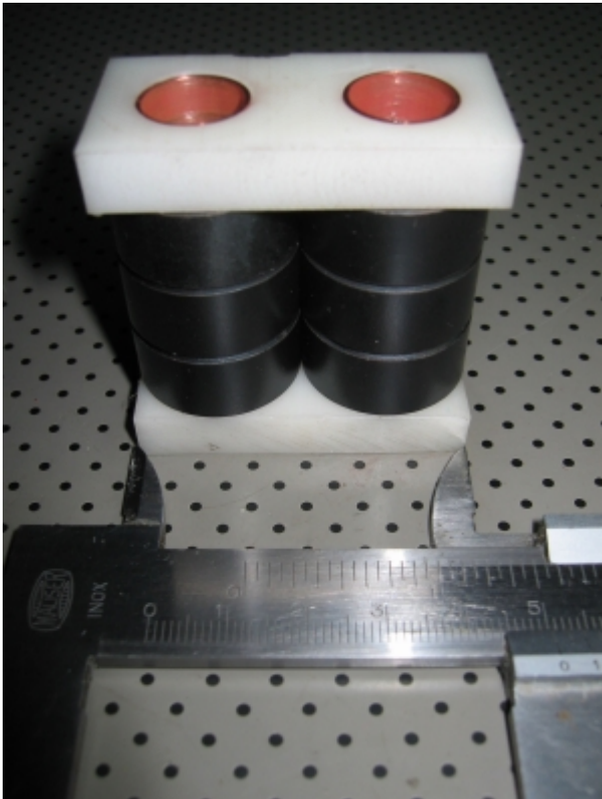
Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Hersteller	Canon
Modell	Canon DIGITAL IXUS 400
Belichtungsdauer	1/60 Sekunden (0,016666666666667)

Blende	f/7,1
Erfassungszeitpunkt	19:15, 11. Jul. 2009
Brennweite	7,40625 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	180 dpi
Vertikale Auflösung	180 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
Aufnahmeart	Standard

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 (0,016666666666667)

Blende	f/7,1
Erfassungszeitpunkt	19:16, 11. Jul. 2009
Brennweite	7,40625 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	180 dpi
Vertikale Auflösung	180 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 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
Aufnahmeart	Standard

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

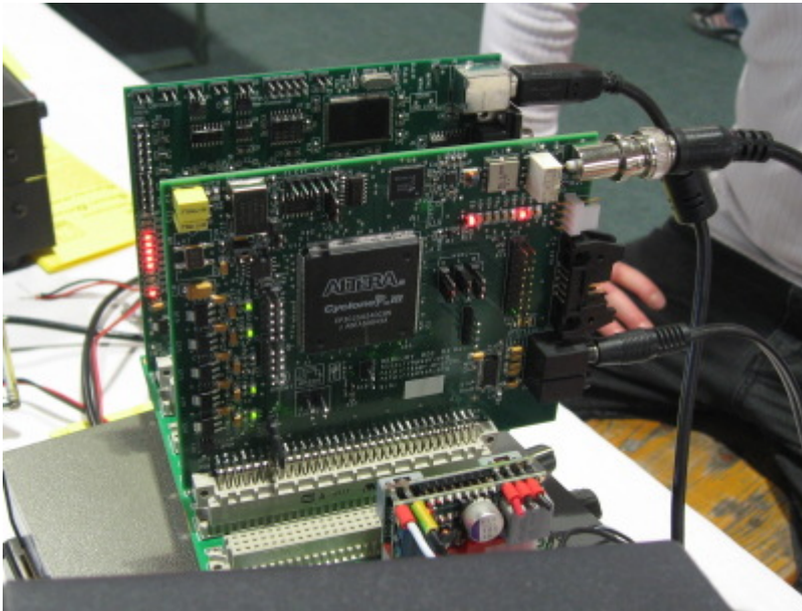
Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Hersteller	Canon
Modell	Canon DIGITAL IXUS 400
Belichtungsdauer	1/60 Sekunden (0,016666666666667)

Blende	f/7,1
Erfassungszeitpunkt	20:46, 11. Jul. 2009
Brennweite	7,40625 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	180 dpi
Vertikale Auflösung	180 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	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
Aufnahmeart	Standard

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

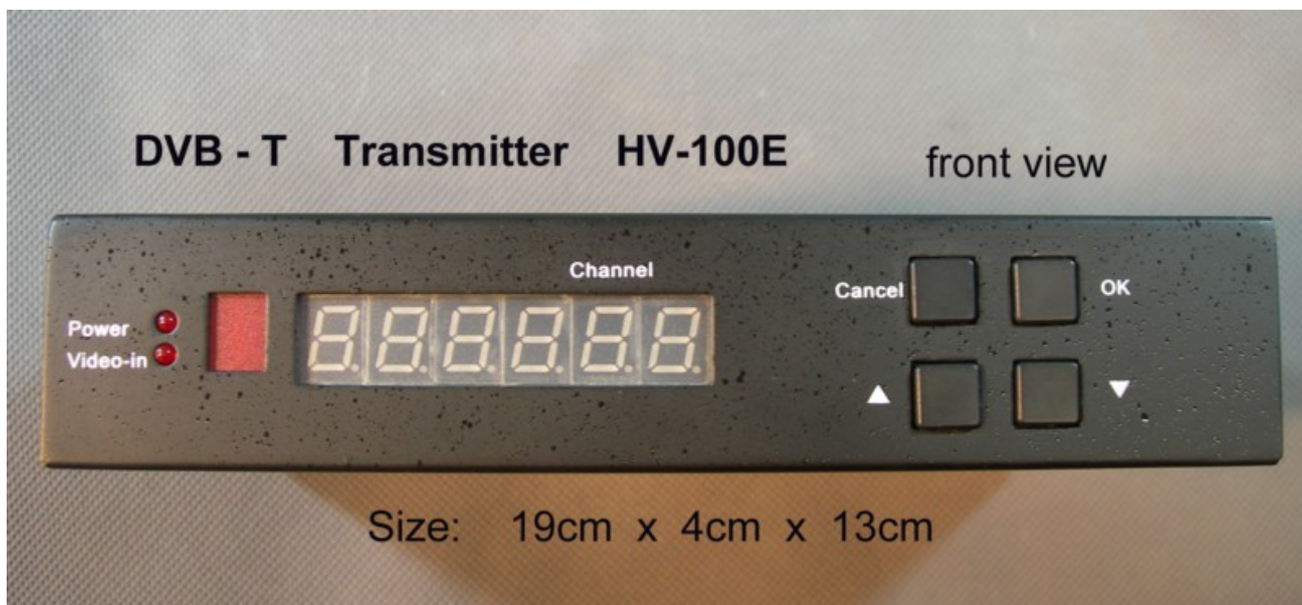
Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

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

Speicherzeitpunkt	L IXUS 800 IS
Y und C Positionierung	Zentriert
Exif-Version	2.2
Komprimierte Bits pro Pixel	1,0933474147911
APEX-Belichtungszeitwert	0,99933400162638
APEX-Blendenwert	0,87971932862717
Belichtungsvorgabe	2.724,7948732814
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
Aufnahmeart	Standard

Datei:HV100 HV200 2.jpg

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[HV100_HV200_2.jpg](#) (800 × 370 Pixel, Dateigröße: 74 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

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	NIKON
Modell	E7600
Belichtungsdauer	10/93 Sekunden (0,10752688172043)
Blende	f/2,8
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	50
Erfassungszeitpunkt	17:59, 9. Dez. 2013
Brennweite	7,8 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	300 dpi

Vertikale Auflösung	300 dpi
Software	E7600v1.0
Speicherzeitpunkt	17:59, 9. Dez. 2013
Y und C Positionierung	Benachbart
Belichtungsprogramm	Standardprogramm
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	17:59, 9. Dez. 2013
Komprimierte Bits pro Pixel	3
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	3 APEX (f/2,83)
Messverfahren	Muster
Lichtquelle	Unbekannt
Blitz	kein Blitz, Blitz abgeschaltet
Farbraum	sRGB
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	0
Brennweite (Kleinbildäquivalent)	38 mm
Aufnahmeart	Standard
Kontrast	Normal
Sättigung	Normal
Schärfe	Normal
Motiventfernung	Unbekannt

Datei: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.

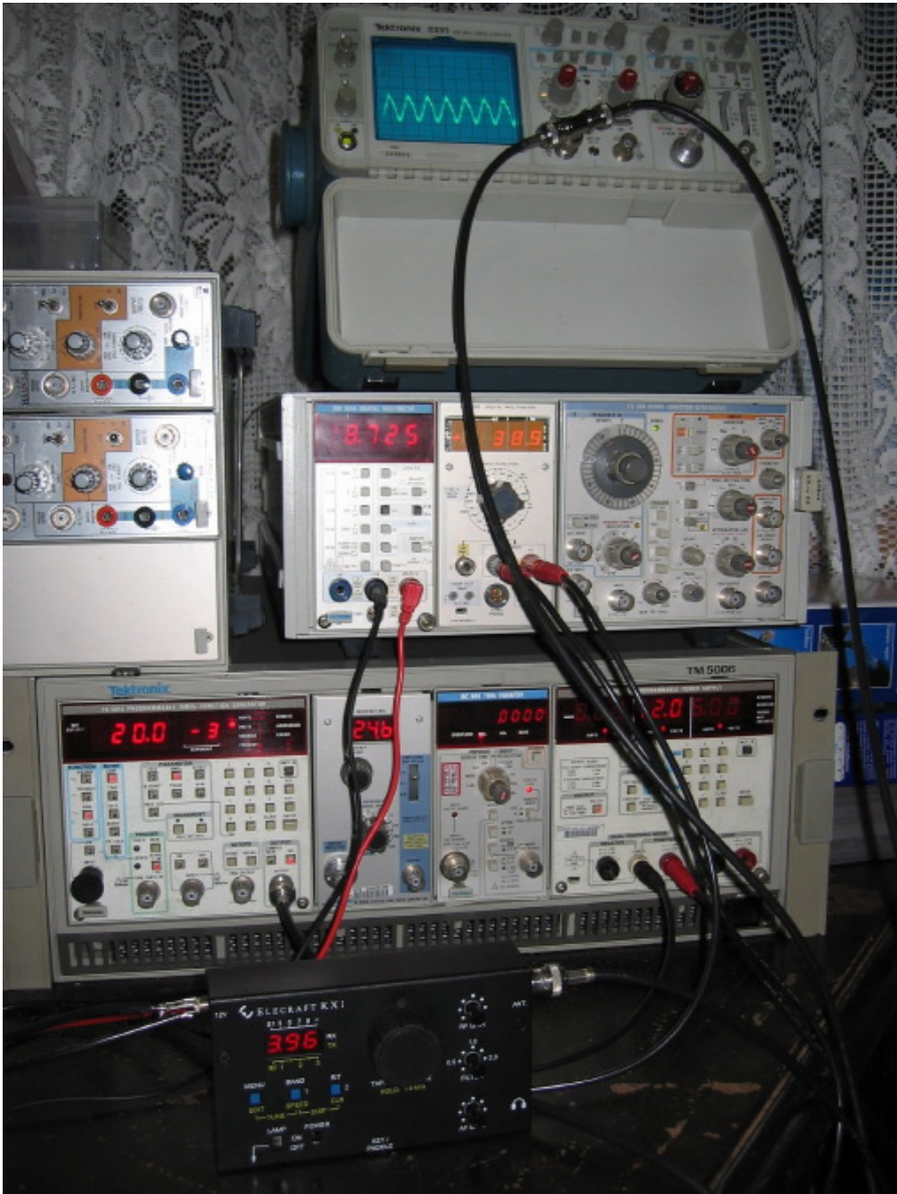
Hersteller

Canon

Modell	Canon PowerShot A590 IS
Belichtungsdauer	1/60 Sekunden (0,0166666666666667)
Blende	f/2,6
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	200
Erfassungszeitpunkt	20:00, 22. Jan. 2010
Brennweite	5,8 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	180 dpi
Vertikale Auflösung	180 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	Blitz ausgelöst, Automatik, Rotaugen Reduktion
Farbraum	sRGB
Sensorauflösung horizontal	7.111,1111111111
Sensorauflösung vertikal	7.100,5917159763
Einheit der Sensorauflösung	Zoll
Messmethode	Ein-Chip-Farbsensor
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	1
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:

- [Elecrafft KX1](#)

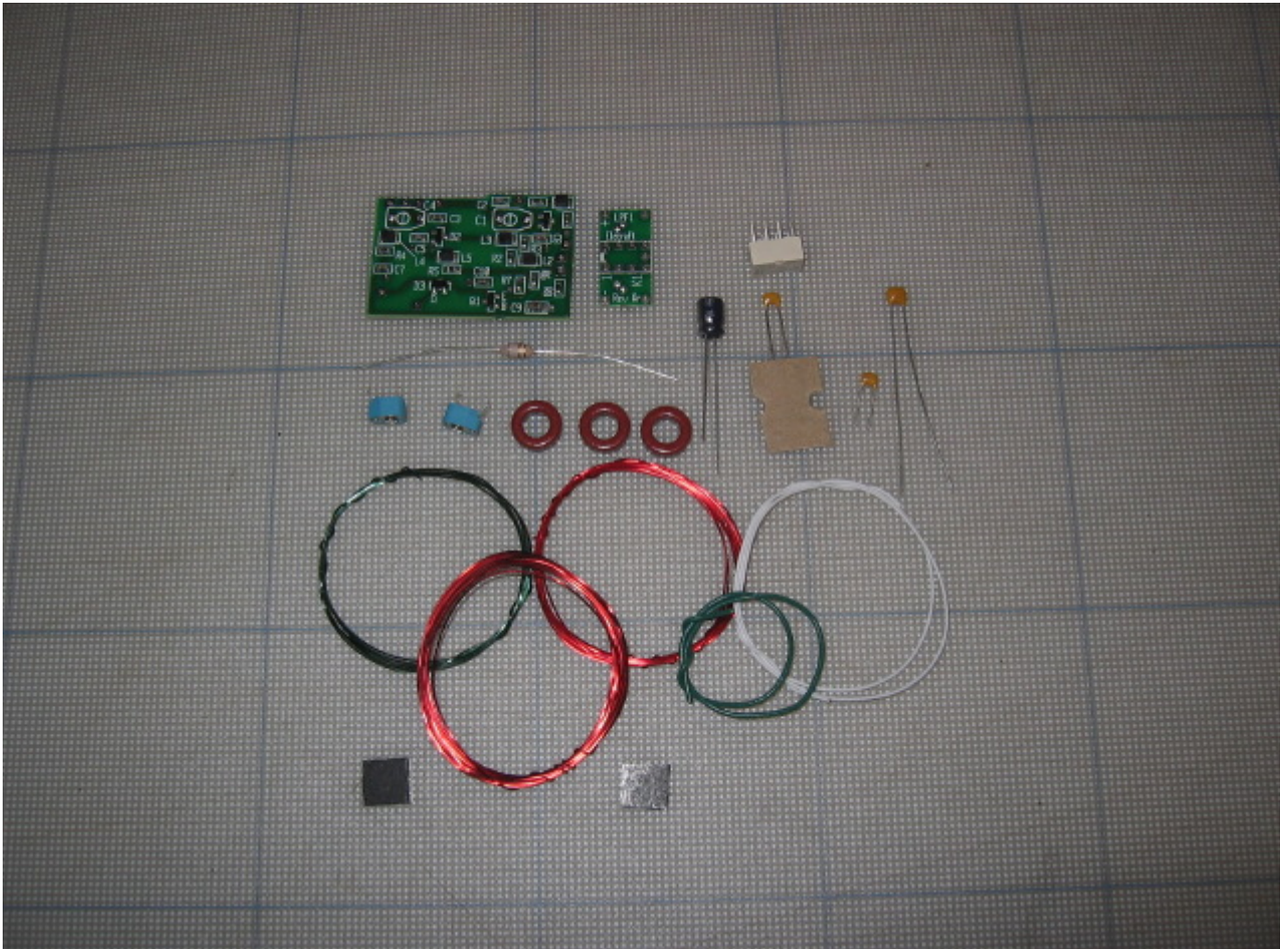
Metadaten

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 Pixel	1,1584953840566
APEX-Belichtungszeitwert	0,97903395109341
APEX-Blendenwert	0,86251780121789
Belichtungsvorgabe	4.285,0270319746
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:

- [Elecraft KX1](#)

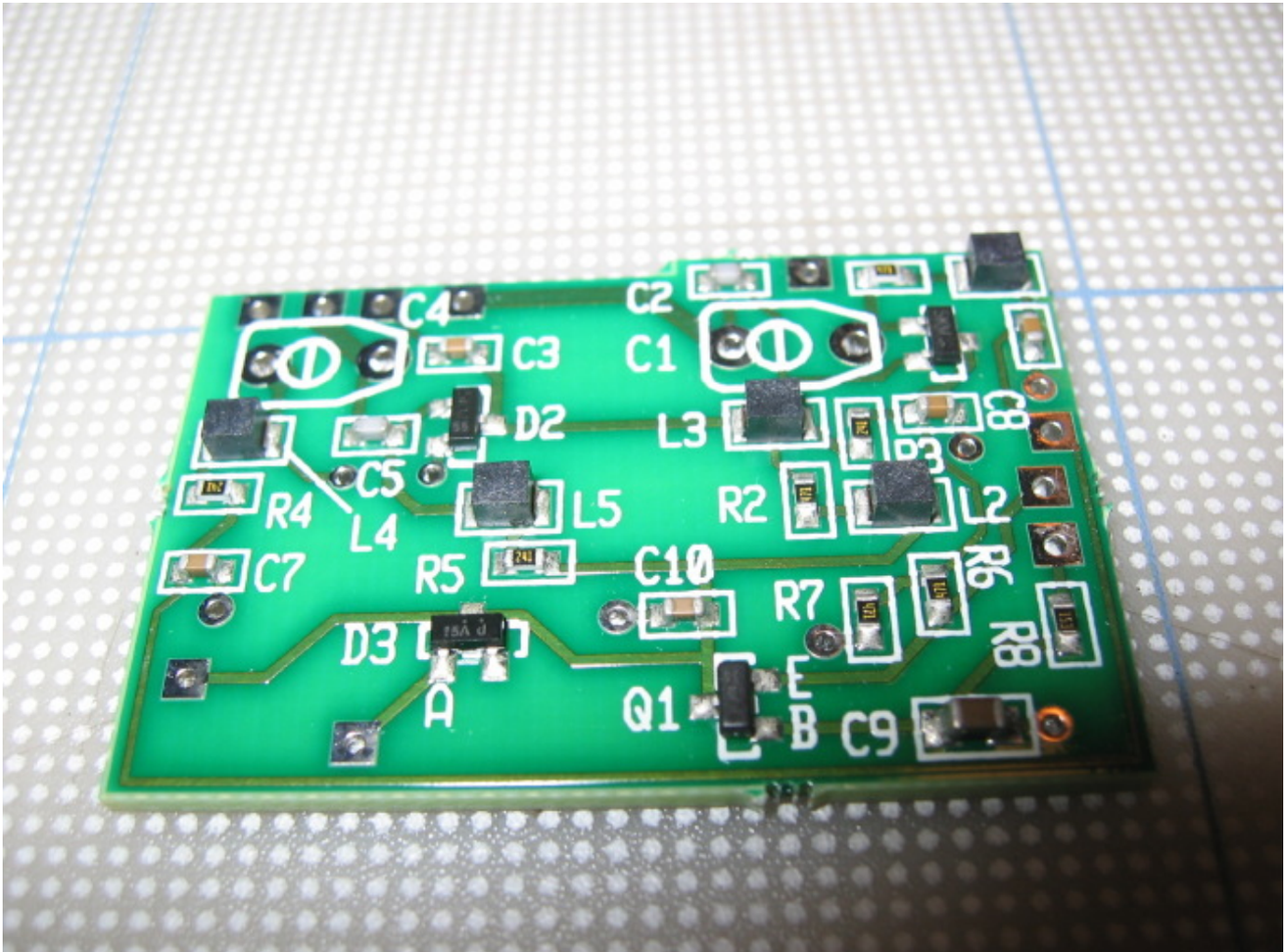
Metadaten

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 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 Pixel	1,2071084316914
APEX-Belichtungszeitwert	0,97903395472582
APEX-Blendenwert	0,86211267819231
Belichtungsvorgabe	4.114,3288433278
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:

- [Elecraft KX1](#)

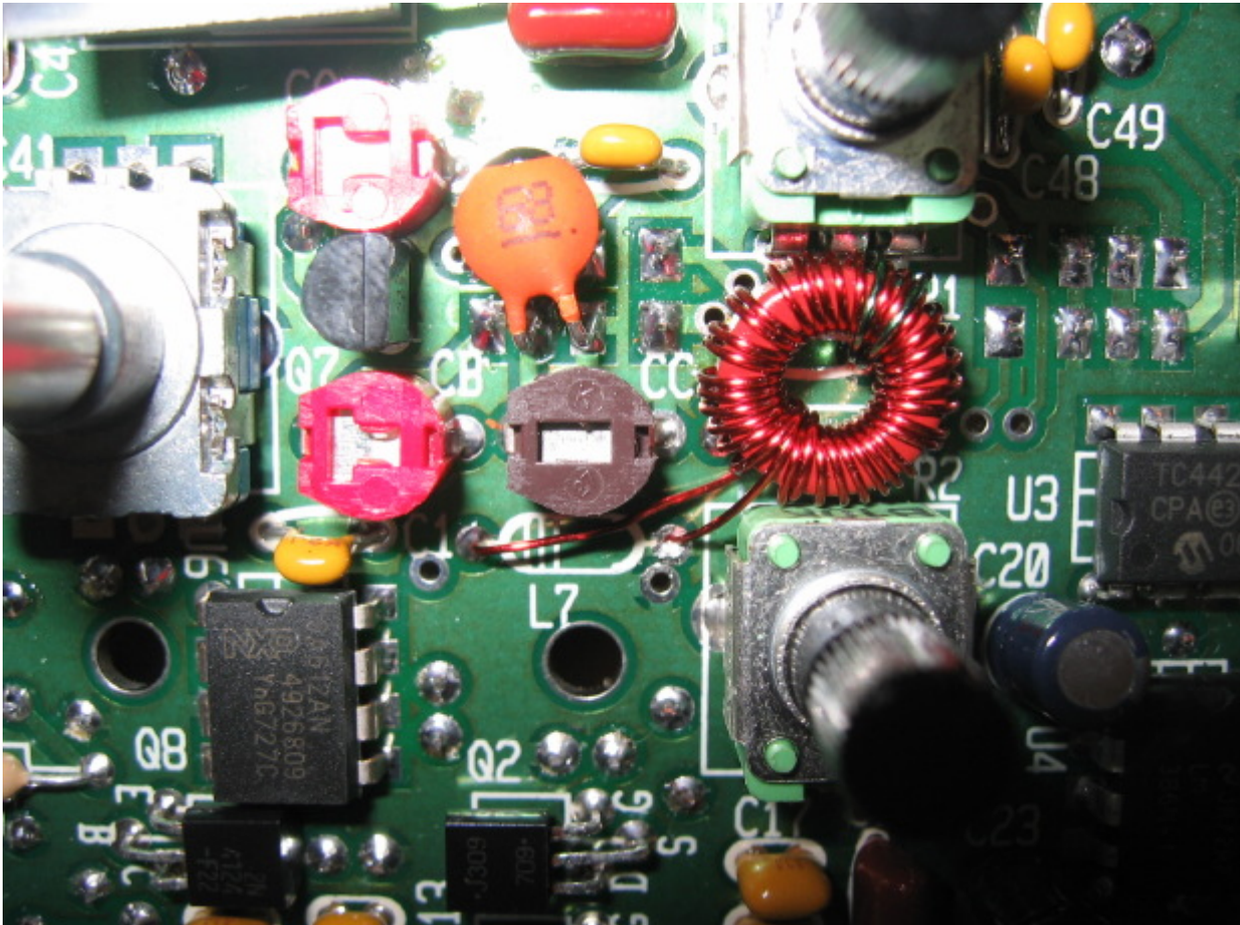
Metadaten

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 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 Pixel	1,1364171121225
APEX-Belichtungszeitwert	0,97903395230421
APEX-Blendenwert	0,86211267819231
Belichtungsvorgabe	4.370,3068998307
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:

- [Elecraft KX1](#)

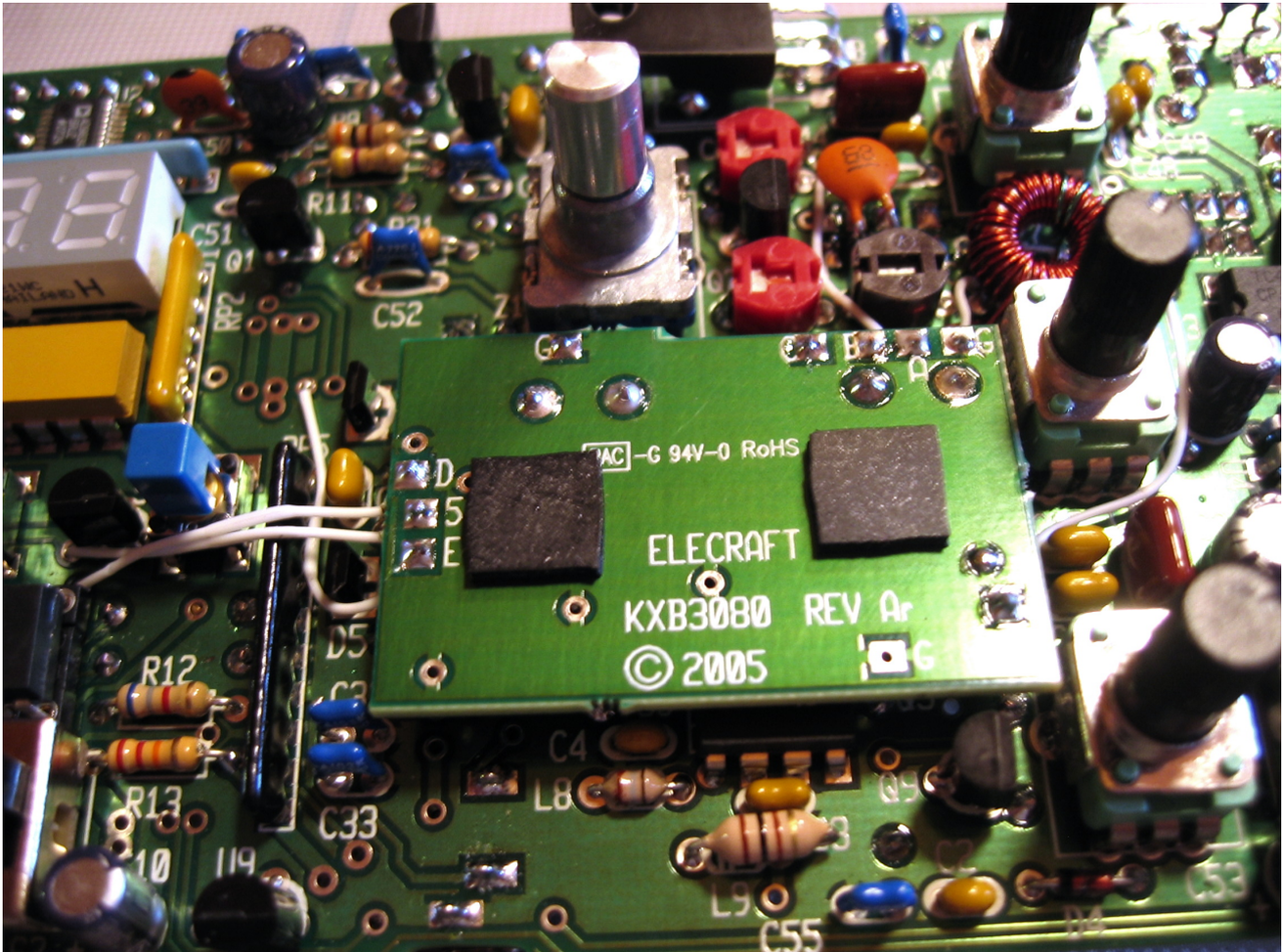
Metadaten

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 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 Pixel	1,1142079557661
APEX-Belichtungszeitwert	0,97903395472582
APEX-Blendenwert	0,86245967704137
Belichtungsvorgabe	4.455,5801565146
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:

- [Elecraft KX1](#)

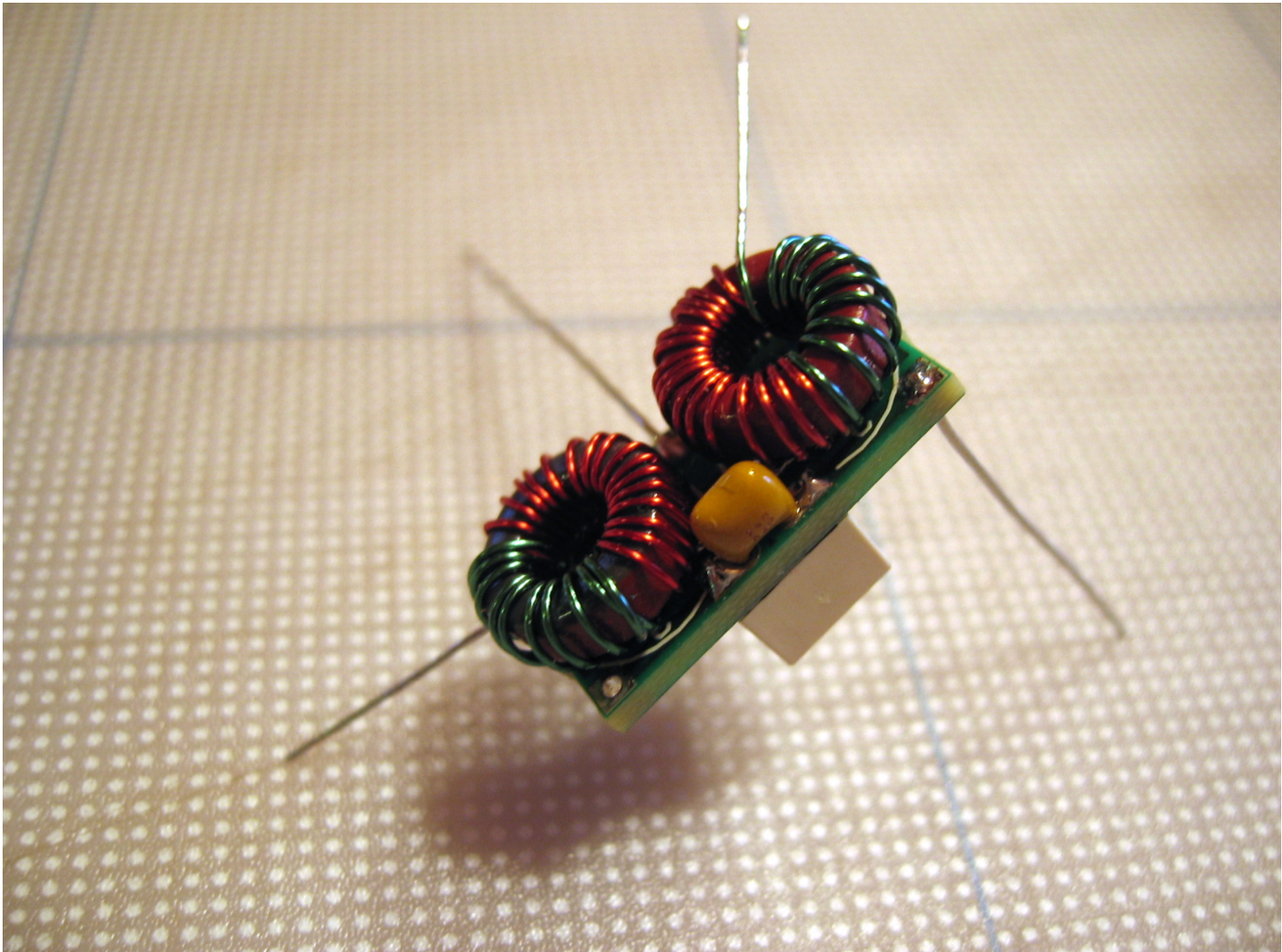
Metadaten

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 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 Pixel	1,1587318232722
APEX-Belichtungszeitwert	0,97903396199063
APEX-Blendenwert	0,8623439043628
Belichtungsvorgabe	4.284,8205018687
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:

- [Elecraft KX1](#)

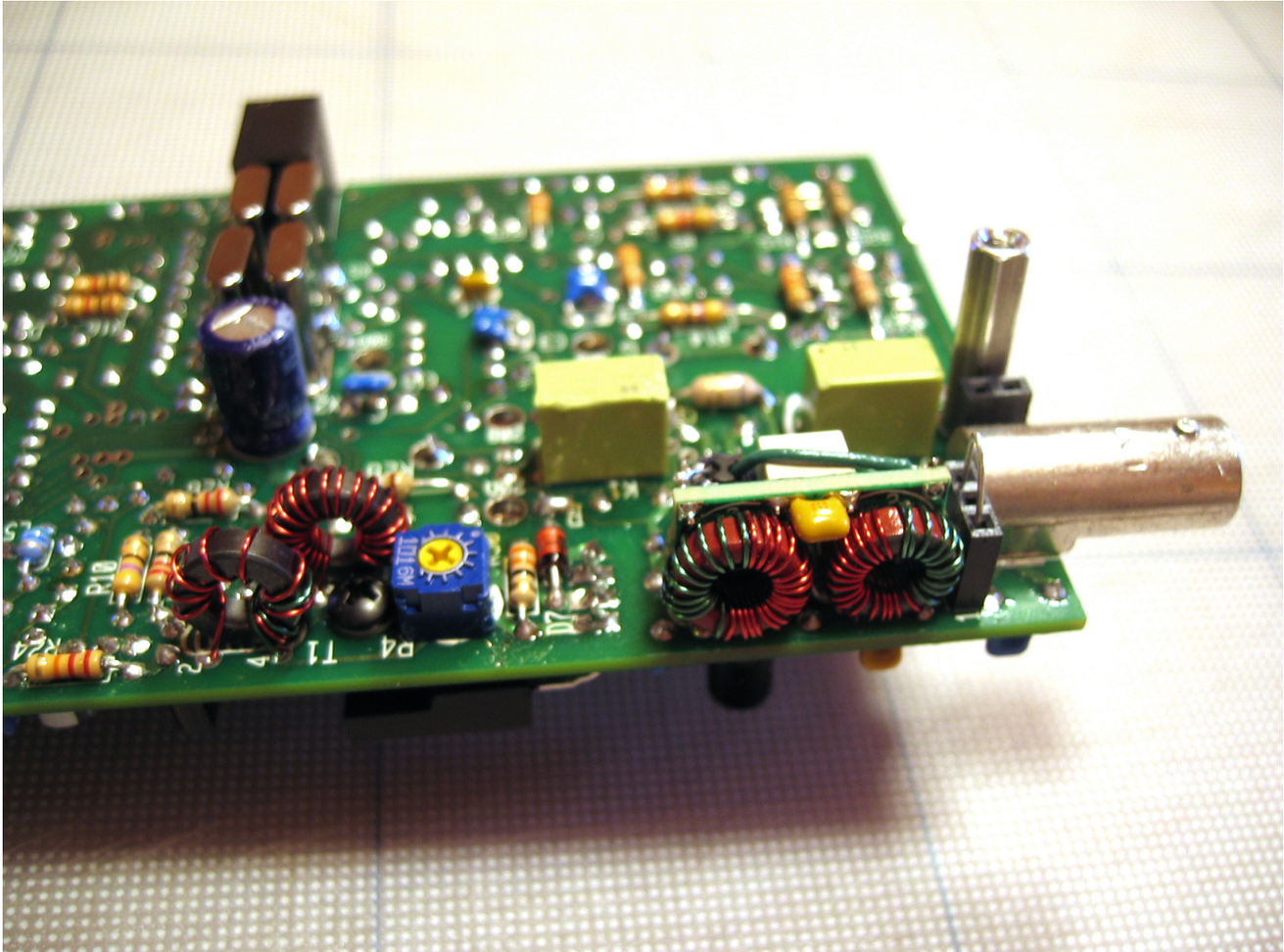
Metadaten

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 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 Pixel	1,2068623230126
APEX-Belichtungszeitwert	0,97903395472582
APEX-Blendenwert	0,86228602967834
Belichtungsvorgabe	4.114,3405539538
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:

- [Elecraft KX1](#)

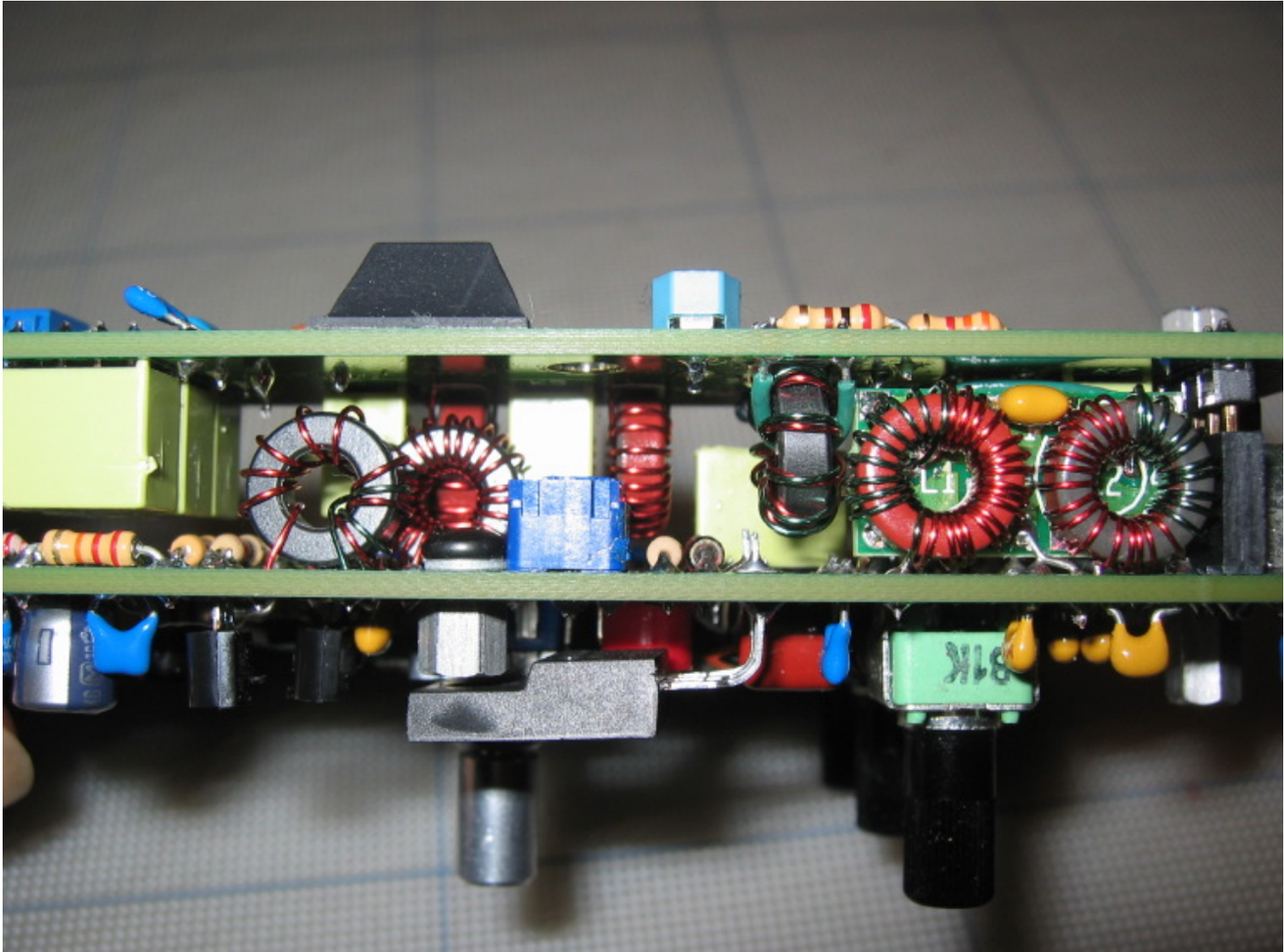
Metadaten

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 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 Pixel	1,0935685215054
APEX-Belichtungszeitwert	0,97903396199063
APEX-Blendenwert	0,86222816276166
Belichtungsvorgabe	4.540,7528182442
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:

- [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 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 Pixel	1,0935700877596
APEX-Belichtungszeitwert	0,97903395714742
APEX-Blendenwert	0,86222816276166
Belichtungsvorgabe	4.540,8386716227
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:

- [Elecraft KX1](#)

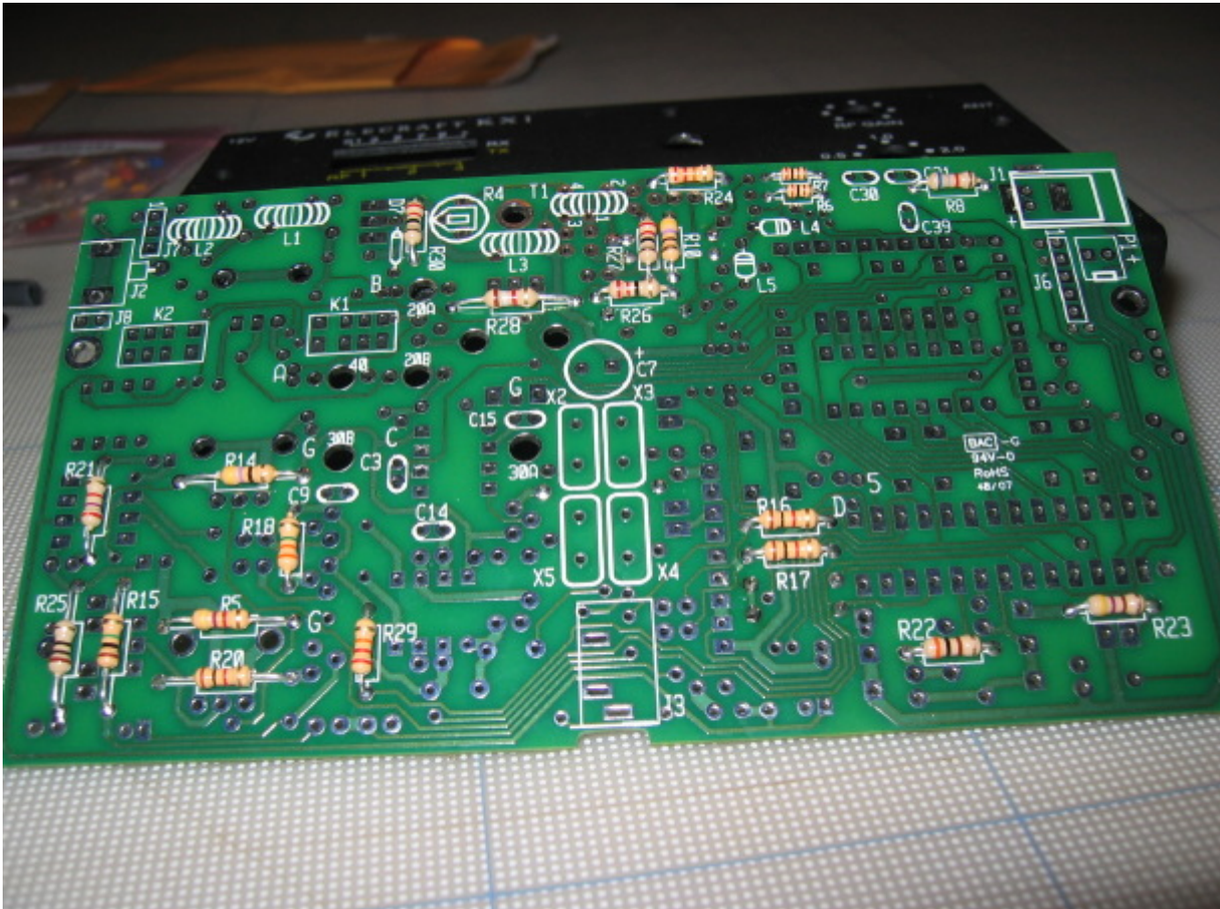
Metadaten

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 22:13:17
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 Pixel	1,182190081134
APEX-Belichtungszeitwert	0,97903395956903
APEX-Blendenwert	0,84541963760883
Belichtungsvorgabe	4.199,5585188876
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 Pixel	1,1361103298101
APEX-Belichtungszeitwert	0,97903395956903
APEX-Blendenwert	0,84536289497326
Belichtungsvorgabe	4.370,1826627276
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:

- [Elecraft KX1](#)

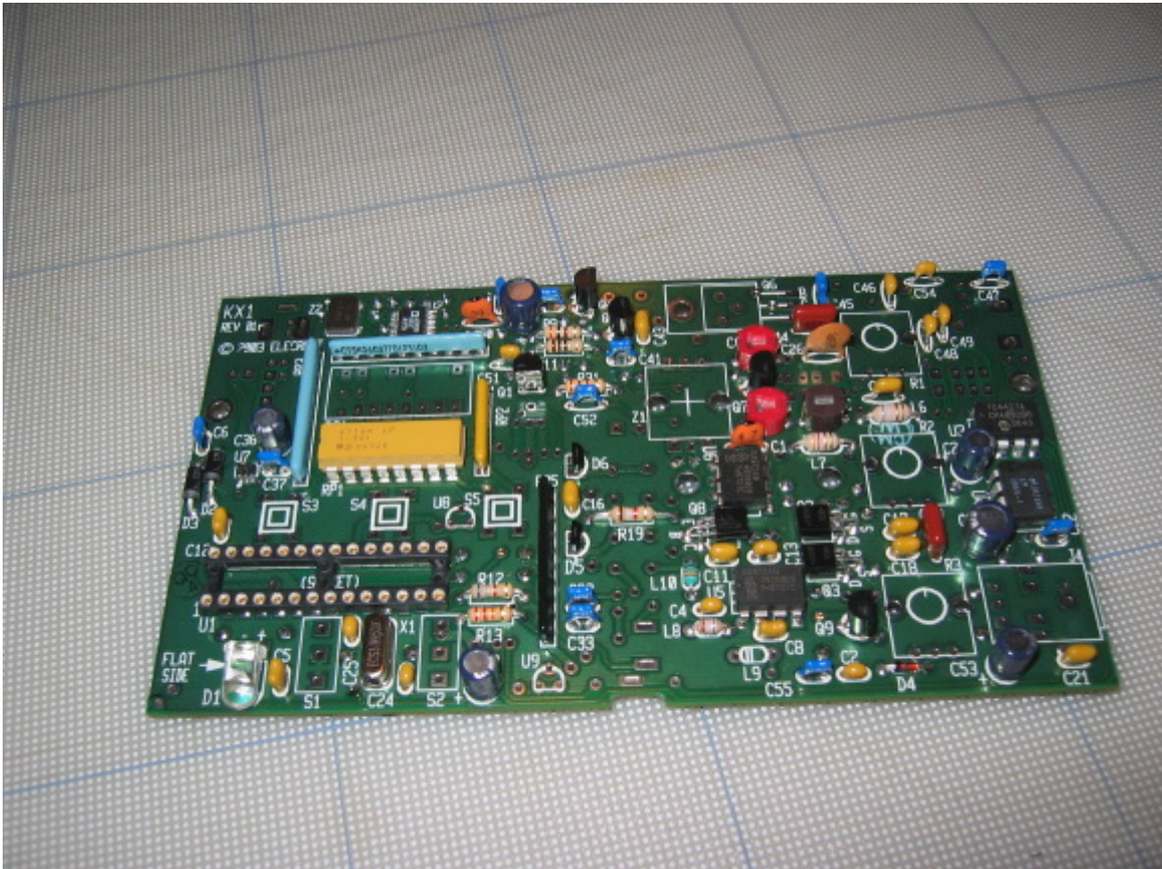
Metadaten

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 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 Pixel	1,2072681316882
APEX-Belichtungszeitwert	0,97903396077983
APEX-Blendenwert	0,84482177078752
Belichtungsvorgabe	4.114,2320556889
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](#)

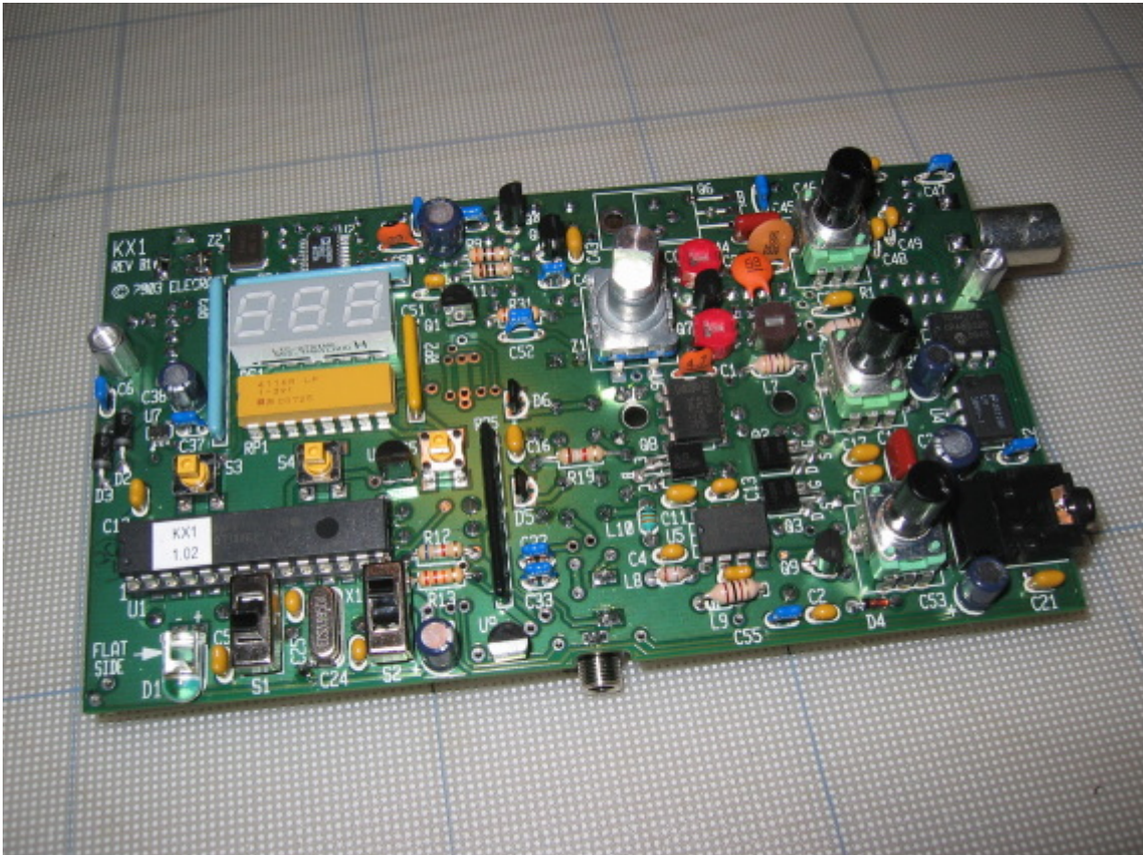
Metadaten

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 Pixel	1,1360347900007
APEX-Belichtungszeitwert	0,97903395835822
APEX-Blendenwert	0,84521849358129
Belichtungsvorgabe	4.370,2009945999
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.

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.

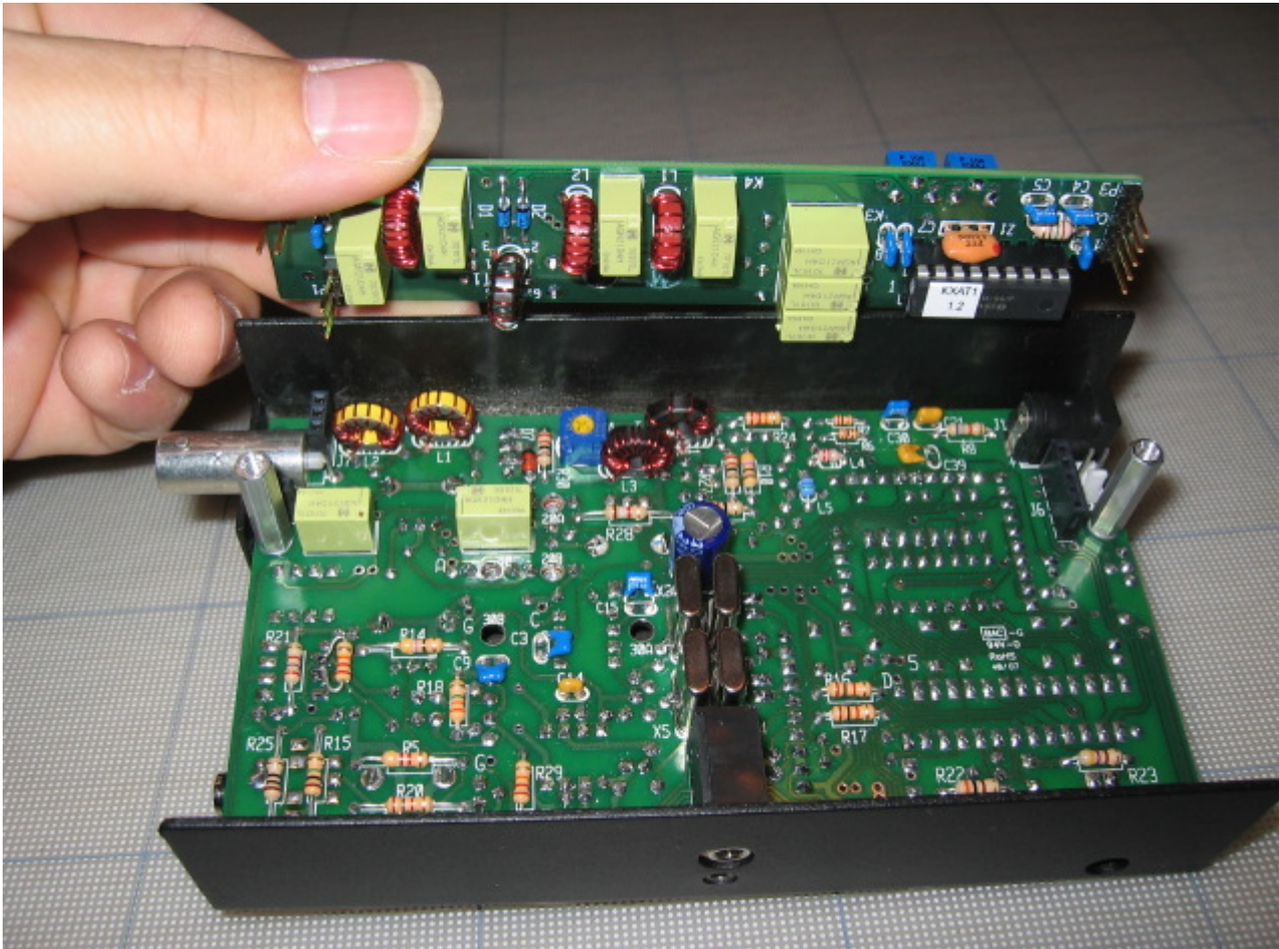
Hersteller

IF

Belichtungsdauer	180/1 Sekunden (180)
Blende	f/0,97903389297493
Erfassungszeitpunkt	1:01 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:

- [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 00:32:15
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 Pixel	1,18203112228
APEX-Belichtungszeitwert	0,97903395714742
APEX-Blendenwert	0,86251780121789
Belichtungsvorgabe	4.199,5999359304
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:

- [Elecraft KX1](#)

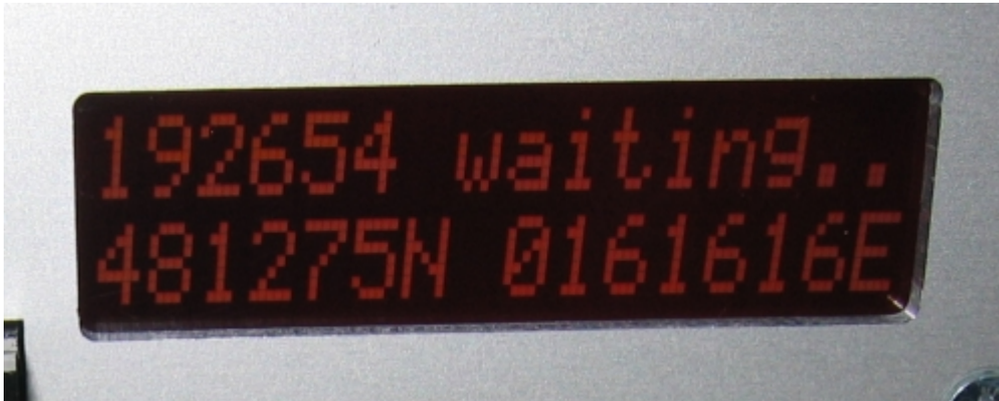
Metadaten

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 00:32:33
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 Pixel	1,1358826637377
APEX-Belichtungszeitwert	0,97903395472582
APEX-Blendenwert	0,86251780121789
Belichtungsvorgabe	4.370,2650527054
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 (0,016666666666667)
Blende	f/7,1
Erfassungszeitpunkt	20:20, 28. Jun. 2009
Brennweite	7,40625 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	180 dpi
Vertikale Auflösung	180 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
Aufnahmeart	Standard

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 (0,016666666666667)
Blende	f/7,1
Erfassungszeitpunkt	18:31, 28. Jun. 2009

Brennweite	7,40625 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	180 dpi
Vertikale Auflösung	180 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 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
Aufnahmeart	Standard

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 (0,066666666666667)
Blende	f/2,8
Erfassungszeitpunkt	18:38, 28. Jun. 2009
Brennweite	7,40625 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	180 dpi
Vertikale Auflösung	180 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 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
Aufnahmeart	Standard

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

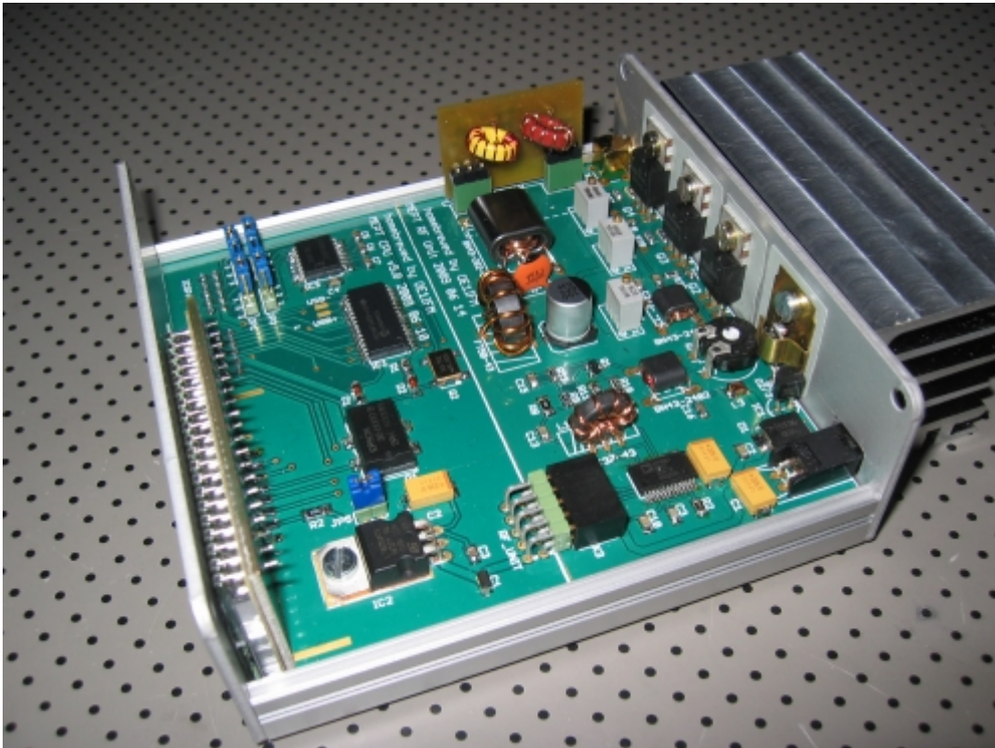
Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Hersteller	Canon
Modell	Canon DIGITAL IXUS 400
Belichtungsdauer	1/60 Sekunden (0,016666666666667)
Blende	f/7,1
Erfassungszeitpunkt	18:30, 28. Jun. 2009

Brennweite	7,40625 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	180 dpi
Vertikale Auflösung	180 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 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
Aufnahmeart	Standard

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 (0,016666666666667)
Blende	f/7,1
Erfassungszeitpunkt	18:33, 28. Jun. 2009

Brennweite	7,40625 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	180 dpi
Vertikale Auflösung	180 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 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
Aufnahmeart	Standard

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.

Dateiverwendung

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
Modell	Canon PowerShot A720 IS
Belichtungsdauer	1/80 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
Software	Adobe Photoshop 7.0
Speicherzeitpunkt	03:40, 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
Aufnahmeart	Standard

Datei:OE2XUM 2.jpg

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[OE2XUM_2.jpg](#) (350 × 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
Modell	Canon DIGITAL IXUS 400
Belichtungsdauer	1/500 Sekunden (0,002)
Blende	f/2,8
Erfassungszeitpunkt	09:23, 28. Aug. 2004
Brennweite	7,40625 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	180 dpi
Vertikale Auflösung	180 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 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
Aufnahmeart	Standard

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 (0,016666666666667)
Blende	f/2,8
Erfassungszeitpunkt	11:26, 28. Aug. 2004
Brennweite	7,40625 mm
Kameraausrichtung	Normal
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 horizontal	8.114,2857142857
Sensorauflösung vertikal	8.114,2857142857
Einheit der Sensorauflösung	Zoll
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	1
Aufnahmeart	Standard

Datei:OE7XZR0001.jpg

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)



Größe dieser Vorschau: 421 × 600 Pixel. Weitere Auflösungen: 168 × 240 Pixel | 1.634 × 2.328 Pixel.

[Originaldatei](#) (1.634 × 2.328 Pixel, Dateigröße: 1,7 MB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [OE7XZR ATV-Relais Zugspitze](#)

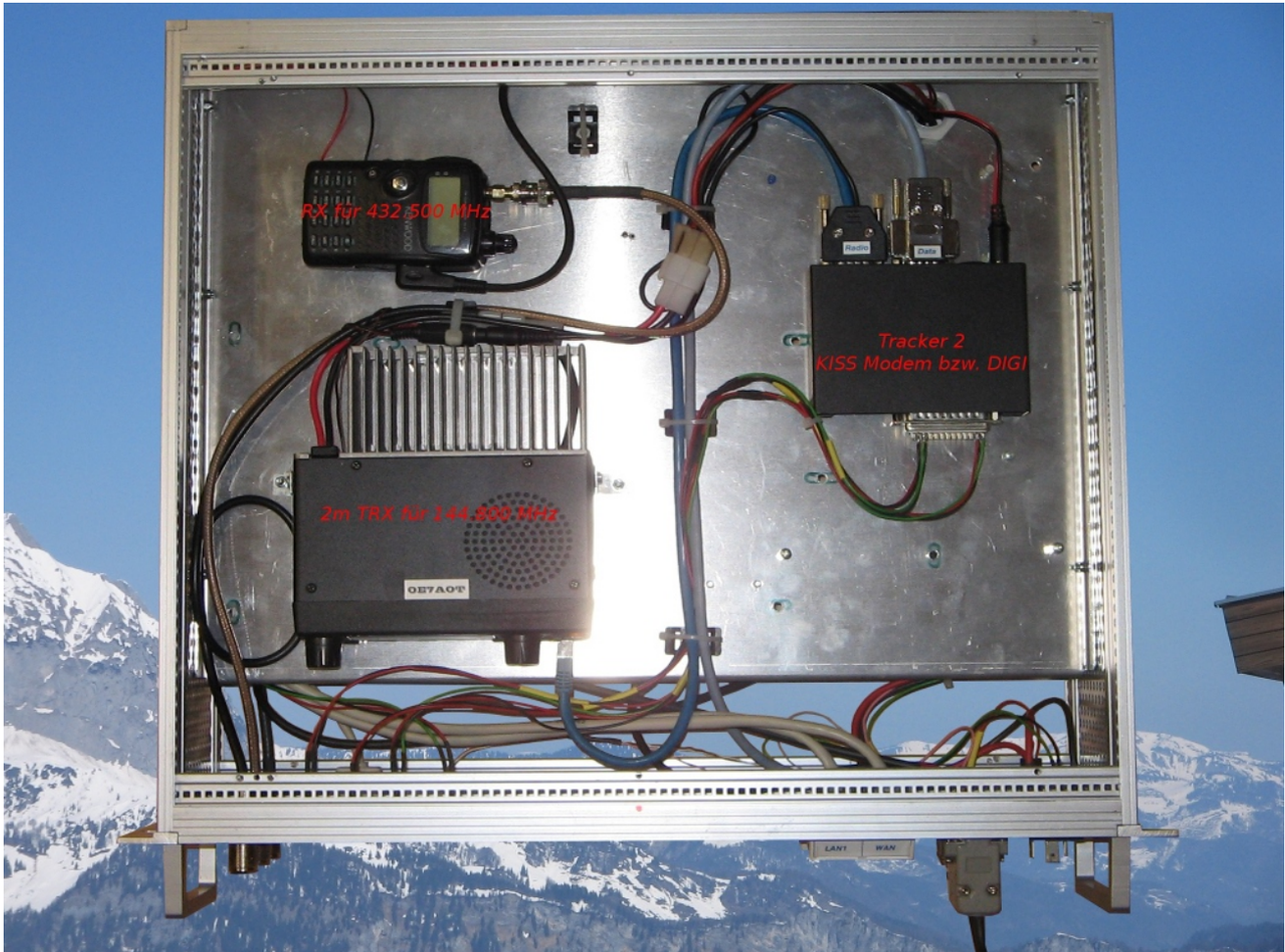
Metadaten

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	HP
Modell	HP pstc3100
Erfassungszeitpunkt	18:47, 23. Feb. 2012
Horizontale Auflösung	200 dpi
Vertikale Auflösung	200 dpi
Exif-Version	2.2
Farbraum	sRGB
Sättigung	Normal
Schärfe	Normal

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
Modell	Canon PowerShot A400
Belichtungsdauer	1/800 Sekunden (0,00125)
Blende	f/5,6
Erfassungszeitpunkt	10:18, 11. Apr. 2009
Brennweite	13,1875 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	72 dpi
Vertikale Auflösung	72 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
Aufnahmeart	Standard

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
Modell	Canon DIGITAL IXUS 750
Belichtungsdauer	1/400 Sekunden (0,0025)
Blende	f/7,1
Erfassungszeitpunkt	14:56, 8. Mär. 2009
Brennweite	7,7 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	180 dpi
Vertikale Auflösung	180 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: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

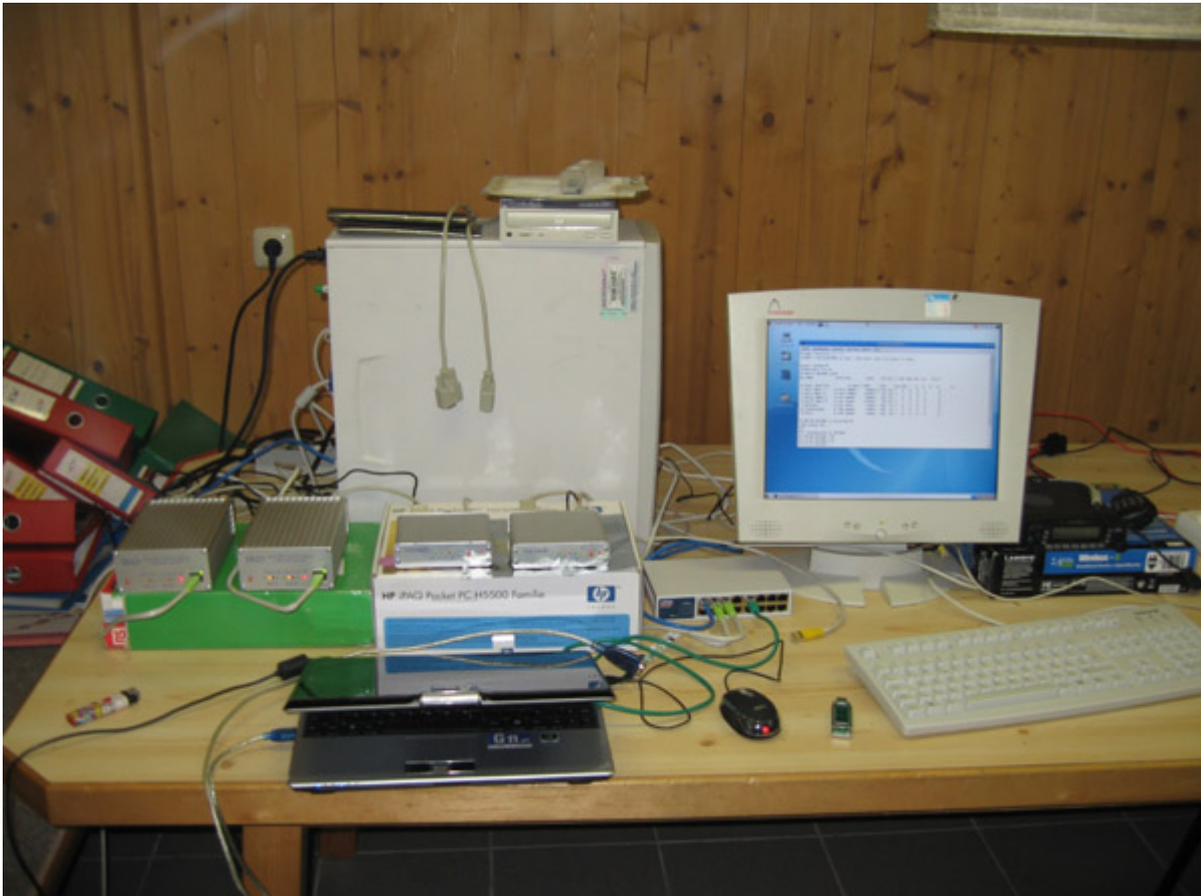
Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Hersteller	Canon
Modell	Canon DIGITAL IXUS 750

Belichtungsdauer	1/60 Sekunden (0,016666666666667)
Blende	f/2,8
Erfassungszeitpunkt	20:35, 14. Feb. 2009
Brennweite	7,7 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	180 dpi
Vertikale Auflösung	180 dpi
Software	Adobe Photoshop 7.0
Speicherzeitpunkt	21:39, 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
Aufnahmeart	Standard

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 (Einbindung) Tests Clubstation OE7XWI, 2008/2009

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

Metadaten

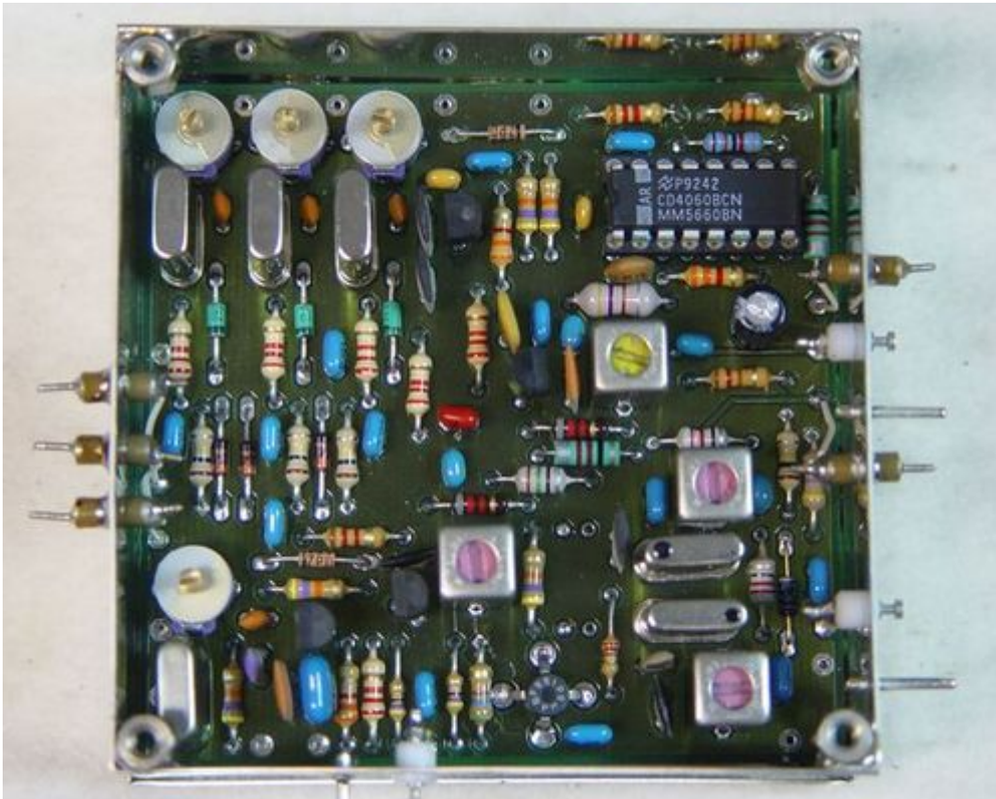
Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Hersteller Canon

Modell	Canon DIGITAL IXUS 750
Belichtungsdauer	1/60 Sekunden (0,0166666666666667)
Blende	f/2,8
Erfassungszeitpunkt	20:20, 20. Sep. 2008
Brennweite	7,7 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	180 dpi
Vertikale Auflösung	180 dpi
Software	Adobe Photoshop 7.0
Speicherzeitpunkt	21:40, 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
Aufnahmeart	Standard

Datei:Semcobfo5.jpg

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

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

- [Datei:semcobfo5.jpg](#)

Keine Seiten verwenden diese Datei.

Metadaten

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

Hersteller	SONY
Modell	CYBERSHOT
Belichtungsdauer	1/30 Sekunden (0,033333333333333)

Blende	f/2,3
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	200
Erfassungszeitpunkt	18:23, 26. Mär. 2006
Brennweite	22,8 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	72 dpi
Vertikale Auflösung	72 dpi
Speicherzeitpunkt	18:23, 26. Mär. 2006
Y und C Positionierung	Benachbart
Belichtungsprogramm	Standardprogramm
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	18:23, 26. Mär. 2006
Komprimierte Bits pro Pixel	2
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	2,0625 APEX (f/2,04)
Messverfahren	Muster
Lichtquelle	Unbekannt
Blitz	kein Blitz
Farbraum	sRGB
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Aufnahmeart	Standard

Datei:Semcorxmix5.jpg

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

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

- [Datei:semcorxmix5a.jpg](#)

Keine Seiten verwenden diese Datei.

Metadaten

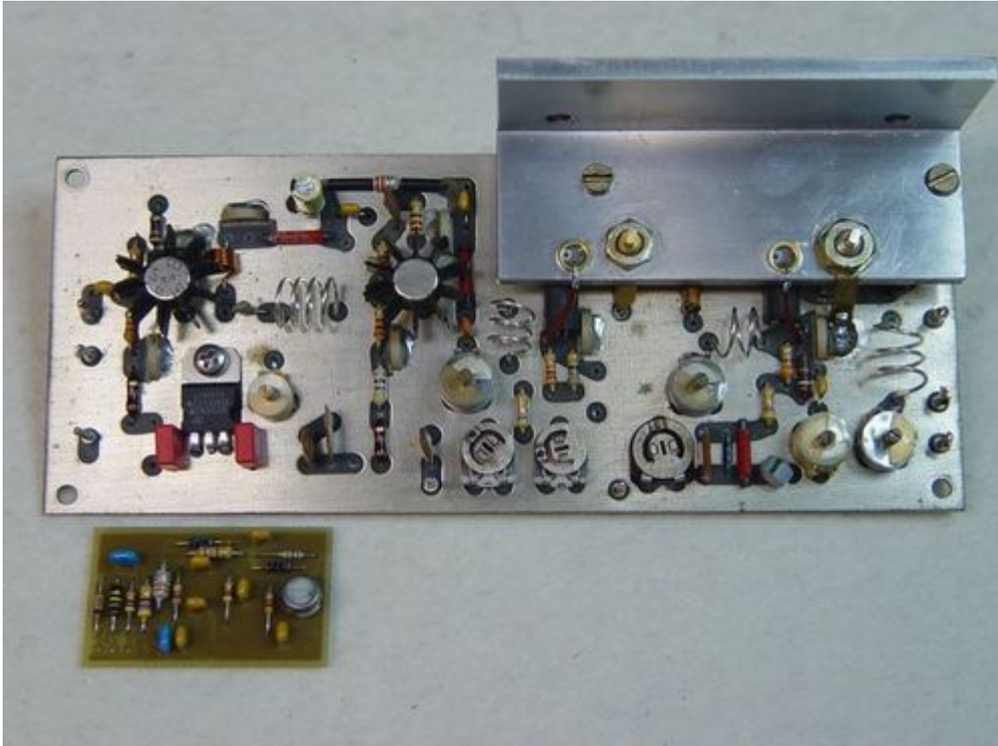
Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Hersteller	SONY
Modell	CYBERSHOT
Belichtungsdauer	1/30 Sekunden (0,033333333333333)
Blende	f/2,2

Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	200
Erfassungszeitpunkt	17:45, 5. Mär. 2006
Brennweite	15,7 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	72 dpi
Vertikale Auflösung	72 dpi
Speicherzeitpunkt	17:45, 5. Mär. 2006
Y und C Positionierung	Benachbart
Belichtungsprogramm	Standardprogramm
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	17:45, 5. Mär. 2006
Komprimierte Bits pro Pixel	2
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	2,0625 APEX (f/2,04)
Messverfahren	Muster
Lichtquelle	Unbekannt
Blitz	kein Blitz
Farbraum	sRGB
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Aufnahmeart	Standard

Datei:Semcotx5.jpg

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

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

- [Datei:semcotx5aa.jpg](#)

Keine Seiten verwenden diese Datei.

Metadaten

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

Hersteller	SONY
Modell	CYBERSHOT
Belichtungsdauer	1/80 Sekunden (0,0125)
Blende	f/2,2
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	100

Erfassungszeitpunkt	17:43, 5. Mär. 2006
Brennweite	15,8 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	72 dpi
Vertikale Auflösung	72 dpi
Speicherzeitpunkt	17:43, 5. Mär. 2006
Y und C Positionierung	Benachbart
Belichtungsprogramm	Standardprogramm
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	17:43, 5. Mär. 2006
Komprimierte Bits pro Pixel	2
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	2,0625 APEX (f/2,04)
Messverfahren	Muster
Lichtquelle	Unbekannt
Blitz	kein Blitz
Farbraum	sRGB
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Aufnahmeart	Standard

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](#)

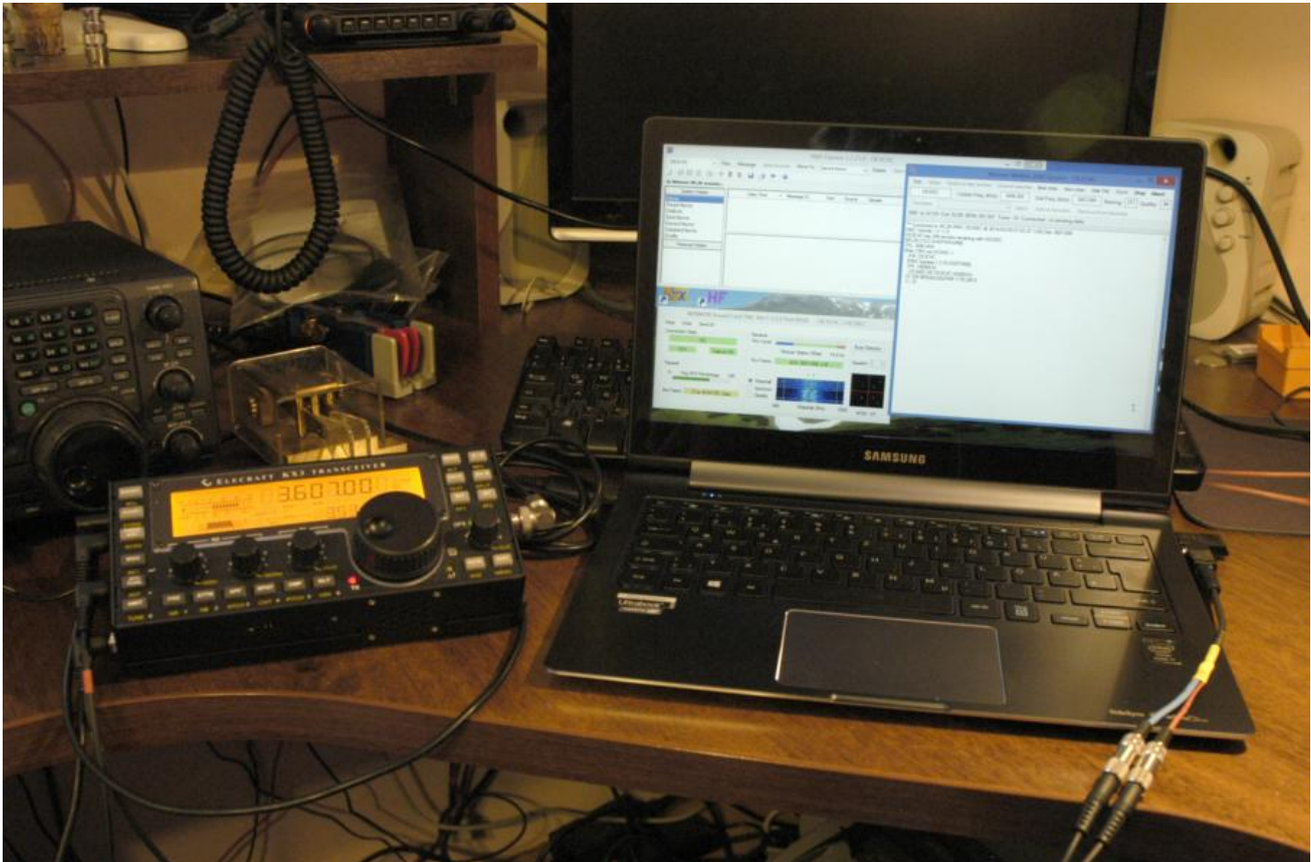
Metadaten

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
Modell	Canon PowerShot A60
Belichtungsdauer	1/8 Sekunden (0,125)
Blende	f/2,8
Erfassungszeitpunkt	08:25, 16. Aug. 2006
Brennweite	5,40625 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	180 dpi
Vertikale Auflösung	180 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
Aufnahmeart	Standard

Datei:Winmor mit KX3.jpg

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)



Größe dieser Vorschau: [800 × 532 Pixel](#). Weitere Auflösungen: [320 × 213 Pixel](#) | [902 × 600 Pixel](#).

[Originaldatei](#) (902 × 600 Pixel, Dateigröße: 89 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Quelle: Chris, OE3CHC

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [SETUP-Beispiele](#)

Metadaten

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

Hersteller	NIKON CORPORATION
Modell	NIKON D100

Belichtungsdauer	1/15 Sekunden (0,066666666666667)
Blende	f/4,5
Erfassungszeitpunkt	10:00, 5. Mär. 2014
Brennweite	24 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	300 dpi
Vertikale Auflösung	300 dpi
Software	Adobe Photoshop CS Windows
Speicherzeitpunkt	08:29, 5. Mär. 2014
Y und C Positionierung	Benachbart
Belichtungsprogramm	Manuell
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	10:00, 5. Mär. 2014
Komprimierte Bits pro Pixel	4
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	3 APEX (f/2,83)
Messverfahren	Muster
Lichtquelle	Unbekannt
Blitz	kein Blitz
Speicherzeitpunkt (1/100 s)	70
Erfassungszeitpunkt (1/100 s)	70
Digitalisierungszeitpunkt (1/100 s)	70
Farbraum	Nicht kalibriert
Messmethode	Ein-Chip-Farbsensor
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Manuelle Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	1
Brennweite (Kleinbildäquivalent)	36 mm
Aufnahmeart	Standard
Kontrast	Normal
Sättigung	Normal
Schärfe	Normal
Motiventfernung	Unbekannt