

Inhaltsverzeichnis

1. Attribut:Exif:Exposure time	3
2. Datei:10GHz 20140608 130009.jpg	7
3. Datei:16082008510.jpg	9
4. Datei:3OE7XLT.jpg	11
5. Datei:3cm Gunnplexer mit Hornantenne.JPG	13
6. Datei:9OE7XLT.jpg	15
7. Datei:ATV Tagung 2008.jpg	17
8. Datei:Alt lengbach 2008 L1030783.jpg	19
9. Datei:Antenne RKDSCN2640.jpg	21
10. Datei:Buddipole 5.jpg	23
11. Datei:DATVEXELBERG2.jpg	25
12. Datei:DSCN4935.JPG	27
13. Datei:DVB T USB 2.jpg	29
14. Datei:Gunn innen.JPG	31
15. Datei:Gunnplexer mit Hornantenne.JPG	33
16. Datei:HKB9er.jpg	35
17. Datei:HPSDR klein.jpg	37
18. Datei:HV100 HV200 1.jpg	39
19. Datei:HV100 HV200 3.jpg	41
20. Datei:Hb9cv.jpg	43
21. Datei:Hot Spot 4.jpg	45
22. Datei:KX1 10.jpg	47
23. Datei:KX1 11.jpg	49
24. Datei:KX1 12.jpg	51
25. Datei:KX1 13.jpg	53
26. Datei:KX1 14.jpg	55
27. Datei:KX1 15.jpg	57
28. Datei:KX1 16.jpg	59
29. Datei:KX1 17.jpg	61
30. Datei:KX1 9.jpg	63
31. Datei:Mastantennen.jpg	65
32. Datei:OE1IFM PSK TRX.jpg	67
33. Datei:OE1SJB Schiff.jpg	69
34. Datei:OE1SJB Shack.jpg	71
35. Datei:OE2XRO Technik.JPG	73
36. Datei:OE3JWC.jpg	75
37. Datei:OE3JWC1.jpg	77
38. Datei:OE7XZR DSCN6570.jpg	79
39. Datei:Oe3jfw.jpg	81
40. Datei:Oe7xZR 1.jpg	83
41. Datei:Quadneu.jpg	85

42. Datei:Rele7.jpg	87
43. Datei:Sonnbick von Seilbahn 2012.JPG	89
44. Datei:UT210.jpg	91
45. Datei:Valluga 2008.jpg	93
46. Datei:WR90E.JPG	95
47. Datei:Weiche50mhz.jpg	97
48. Datei:X Band Klystron WR90 + Attenuator.JPG	99

Attribut:Exif:Exposure time

„Belichtungsdauer (Exif:Exposure time)“ 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.

Annotationen267

[vorherige 1002050100250500](#)[nächste 100](#)

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 47 Seiten angezeigt, auf denen für dieses Attribut ein Datenwert gespeichert wurde.

K

[KX1 9.jpg](#) +

180/1 Sekunden (180) +

[KX1 10.jpg](#) +

180/1 Sekunden (180) +

[KX1 11.jpg](#) +

180/1 Sekunden (180) +

[KX1 12.jpg](#) +

180/1 Sekunden (180) +

[KX1 13.jpg](#) +

180/1 Sekunden (180) +

[KX1 14.jpg](#) +

180/1 Sekunden (180) +

[KX1 15.jpg](#) +

180/1 Sekunden (180) +

[KX1 16.jpg](#) +

180/1 Sekunden (180) +

[KX1 17.jpg](#) +

180/1 Sekunden (180) +

H

[HPSDR klein.jpg](#) +

180/1 Sekunden (180) +

[HV100 HV200 1.jpg](#) +

2/17 Sekunden (0,11764705882353) +

A

[Antenne RKDSCN2640.jpg +](#)
2/263 Sekunden (0,0076045627376426) +
R

[Rele7.jpg +](#)
23.999/1.000.000 Sekunden (0,023999) +
O

[Oe3jfw.jpg +](#)
23/1.000 Sekunden (0,023) +
X

[X Band Klystron WR90 + Attenuator.JPG +](#)
25/1.106 Sekunden (0,022603978300181) +
G

[Gunn innen.JPG +](#)
25/5.102 Sekunden (0,0049000392003136) +
[Gunnplexer mit Hornantenne.JPG +](#)
25/5.102 Sekunden (0,0049000392003136) +
3

[3cm Gunnplexer mit Hornantenne.JPG +](#)
25/5.102 Sekunden (0,0049000392003136) +
W

[Weiche50mhz.jpg +](#)
26.333/1.000.000 Sekunden (0,026333) +
O

[OE1IFM PSK TRX.jpg +](#)
300/1 Sekunden (300) +
A

[Altlengbach 2008 L1030783.jpg +](#)
300/1 Sekunden (300) +
H

[HKB9er.jpg +](#)
33/1.000 Sekunden (0,033) +
D

[DATVEXELBERG2.jpg +](#)
33/500 Sekunden (0,066) +
1

[16082008510.jpg +](#)
33/500 Sekunden (0,066) +
O

[OE3JWC.jpg +](#)
33/500 Sekunden (0,066) +
[OE3JWC1.jpg +](#)
33/500 Sekunden (0,066) +
S

[Sonnblick von Seilbahn 2012.JPG +](#)
372.827/238.609.292 Sekunden (0,0015624999214197) +
Q

[Quadneu.jpg +](#)
4/125 Sekunden (0,032) +

V

[Valluga 2008.jpg](#) +

5/1.022 Sekunden (0,0048923679060665) +

M

[Mastantennen.jpg](#) +

5/1.758 Sekunden (0,002844141069397) +

9

[9OE7XLT.jpg](#) +

5/1.827 Sekunden (0,0027367268746579) +

O

[Oe7xzt 1.jpg](#) +

5/1.944 Sekunden (0,0025720164609053) +

U

[UT210.jpg](#) +

5/107 Sekunden (0,046728971962617) +

O

[OE7XZR DSCN6570.jpg](#) +

5/2.319 Sekunden (0,0021561017680034) +

D

[DVB T USB 2.jpg](#) +

5/36 Sekunden (0,138888888888889) +

3

[3OE7XLT.jpg](#) +

5/66 Sekunden (0,075757575757576) +

D

[DSCN4935.JPG](#) +

5/688 Sekunden (0,0072674418604651) +

H

[HV100 HV200 3.jpg](#) +

5/97 Sekunden (0,051546391752577) +

W

[WR90E.JPG](#) +

50/1.333 Sekunden (0,037509377344336) +

O

[OE1SJB Schiff.jpg](#) +

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

[OE1SJB Shack.jpg](#) +

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

A

[ATV Tagung 2008.jpg](#) +

75/1 Sekunden (75) +

H

[Hot Spot 4.jpg](#) +

762.143.051/775.499.312 Sekunden (0,98277721102608) +

1

[10GHz 20140608 130009.jpg](#) +

767/1.000.000 Sekunden (0,000767) +

B

[Buddipole 5.jpg](#) +

8.333/500.000 Sekunden (0,016666) +

O

[OE2XRO Technik.JPG](#) +

8.947.849/536.870.912 Sekunden (0,016666667535901) +

H

[Hb9cv.jpg](#) +

999/1.000.000 Sekunden (0,000999) +

Datei:10GHz 20140608 130009.jpg

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



Größe dieser Vorschau: [450 × 600 Pixel](#). Weitere Auflösungen: [180 × 240 Pixel](#) | [1.920 × 2.560 Pixel](#).

[Originaldatei](#) (1.920 × 2.560 Pixel, Dateigröße: 1,06 MB, MIME-Typ: image/jpeg)

3cm Transverter auf Stativ

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Galerie](#)

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-S7710
Belichtungsdauer	767/1.000.000 Sekunden (0,000767)
Blende	f/2,7
Breite	1.920 px
Höhe	2.560 px
Horizontale Auflösung	72 dpi
Vertikale Auflösung	72 dpi
Software	S7710XXAMC1
Speicherzeitpunkt	13:00, 8. Jun. 2014
Y und C Positionierung	Benachbart

Datei:16082008510.jpg

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



Größe dieser Vorschau: 800 × 600 Pixel. Weitere Auflösungen: 320 × 240 Pixel | 2.048 × 1.536 Pixel.

[Originaldatei](#) (2.048 × 1.536 Pixel, Dateigröße: 711 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.

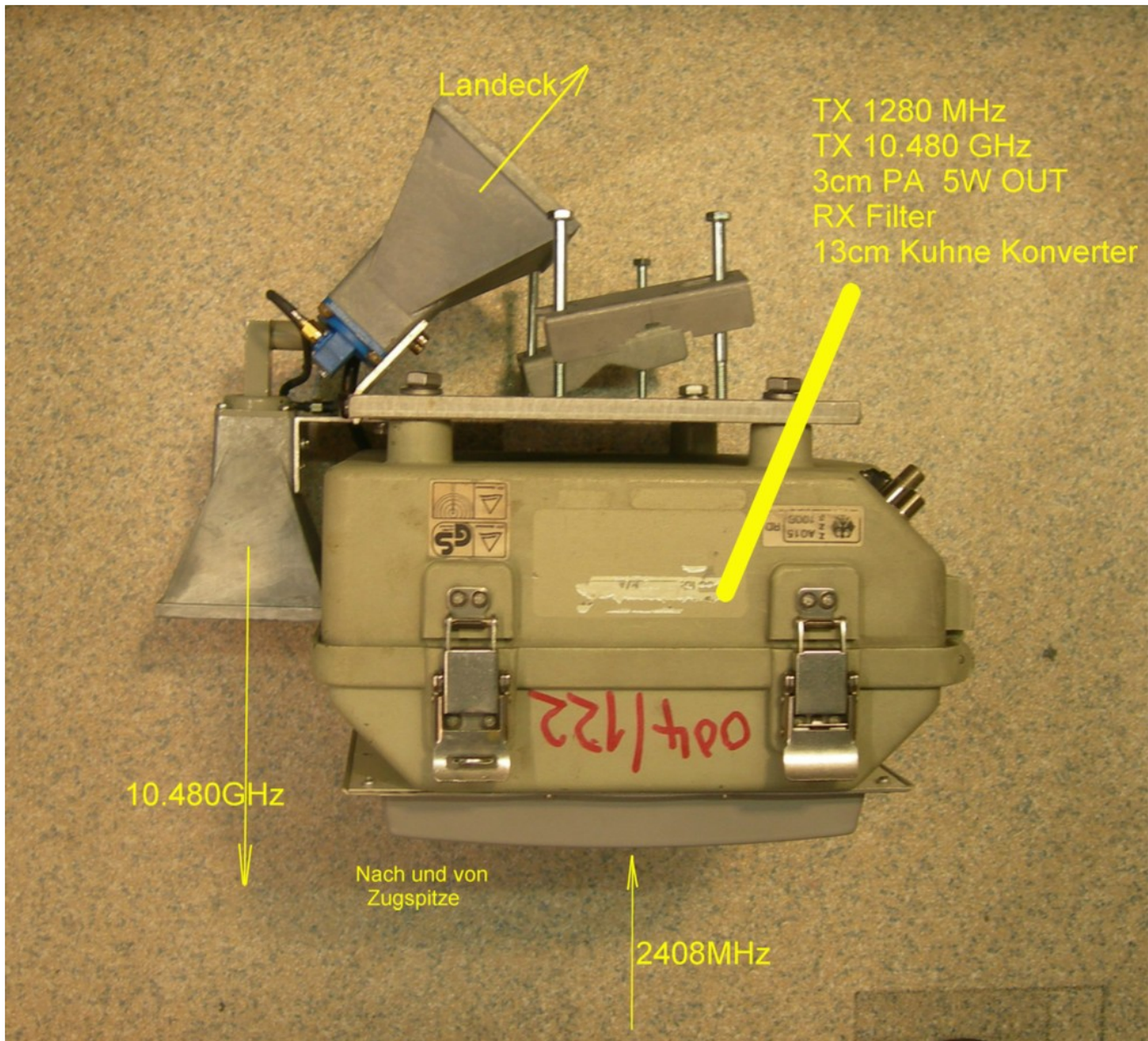
Hersteller

Nokia

Modell	N73
Belichtungsdauer	33/500 Sekunden (0,066)
Blende	f/2,8
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	160
Erfassungszeitpunkt	11:02, 16. Aug. 2008
Brennweite	5,6 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	300 dpi
Vertikale Auflösung	300 dpi
Y und C Positionierung	Zentriert
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	11:02, 16. Aug. 2008
APEX-Belichtungszeitwert	3,921
APEX-Blendenwert	2,97
Lichtquelle	Unbekannt
Blitz	kein Blitz
Farbraum	sRGB
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	1
Aufnahmeart	Standard

Datei:30E7XLT.jpg

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



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

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [OE7XLT ATV-Relais Krahberg](#)

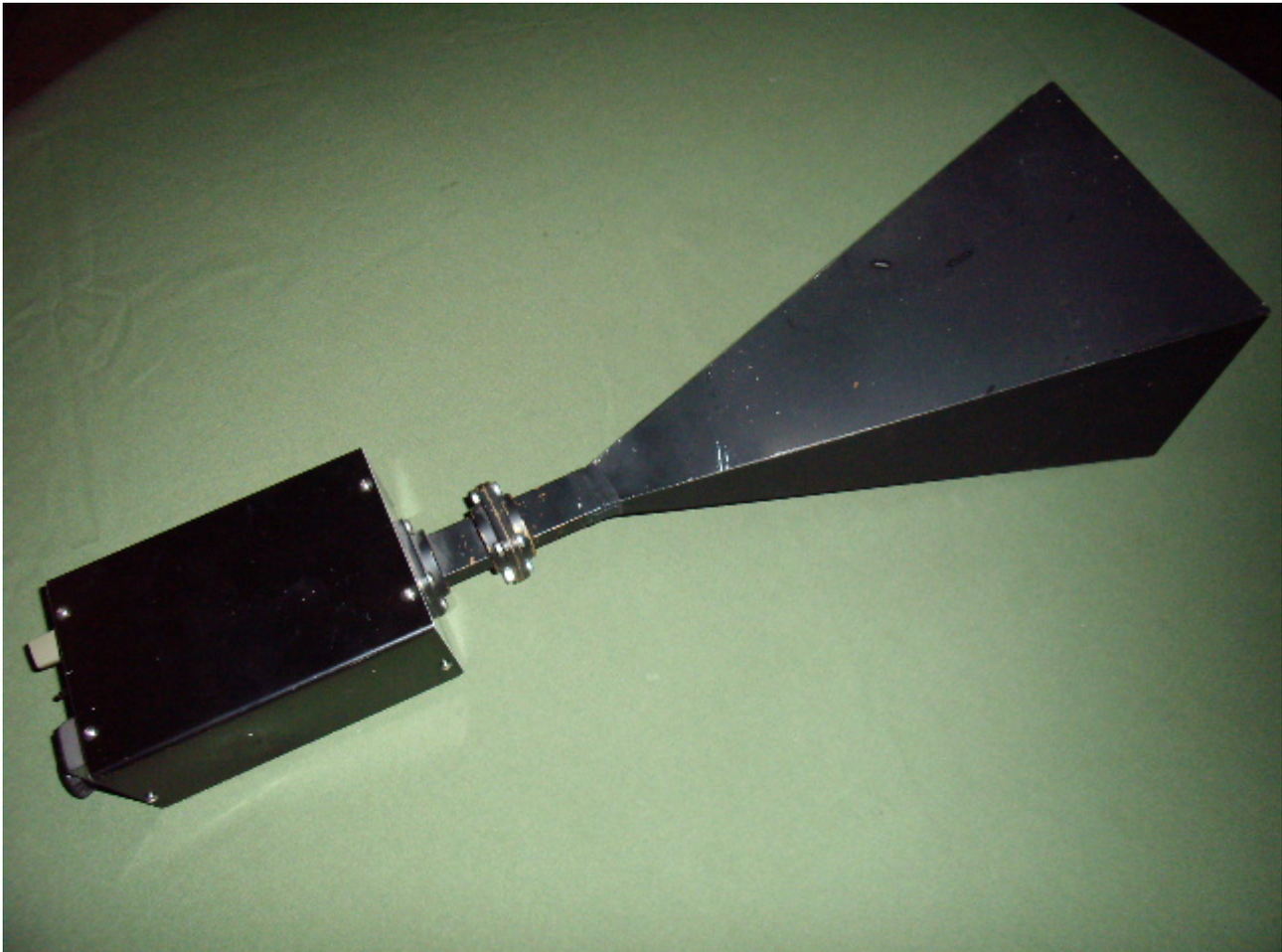
Metadaten

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

Hersteller	NIKON
Modell	E7600
Belichtungsdauer	5/66 Sekunden (0,075757575757576)
Blende	f/2,8
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	50
Erfassungszeitpunkt	15:22, 3. Mär. 2010
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:3cm Gunnplexer mit Hornantenne.JPG

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[3cm_Gunnplexer_mit_Hornantenne.JPG](#) (640 × 480 Pixel, Dateigröße: 154 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

Metadaten

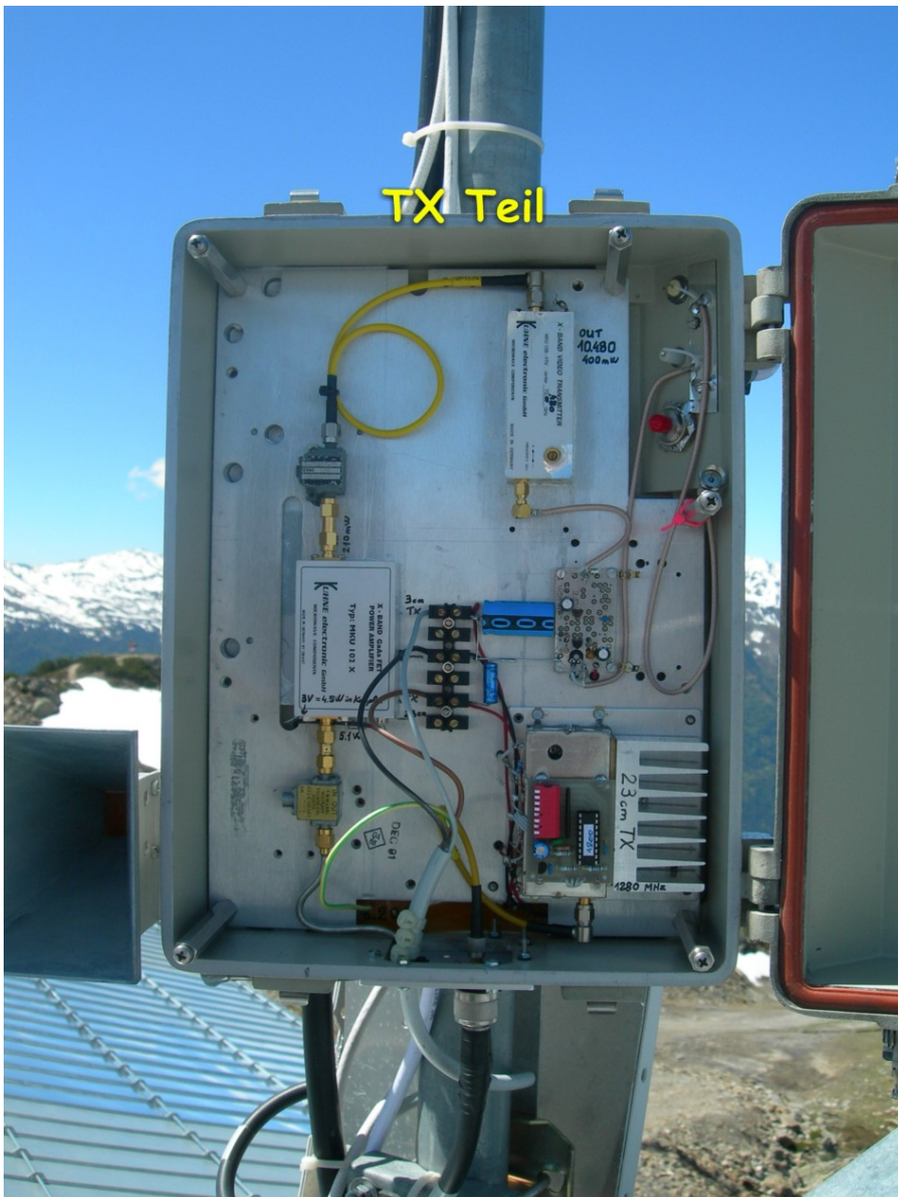
Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Bildtitel	OLYMPUS DIGITAL CAMERA
Hersteller	OLYMPUS IMAGING CORP.

Modell	FE200
Belichtungsdauer	25/5.102 Sekunden (0,0049000392003136)
Blende	f/3,47
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	320
Erfassungszeitpunkt	18:03, 3. Feb. 2009
Brennweite	4,6 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	72 dpi
Vertikale Auflösung	72 dpi
Software	Version1.1
Speicherzeitpunkt	18:03, 3. Feb. 2009
Y und C Positionierung	Benachbart
Belichtungsprogramm	Kreativprogramm mit Bevorzugung hoher Schärfentiefe
Exif-Version	2.21
Digitalisierungszeitpunkt	18:03, 3. Feb. 2009
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	3,44 APEX (f/3,29)
Messverfahren	Muster
Lichtquelle	Unbekannt
Blitz	Blitz ausgelöst, Automatik
Farbraum	sRGB
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	0
Aufnahmeart	Standard

Datei:9OE7XLT.jpg

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



Größe dieser Vorschau: 449 × 599 Pixel. Weitere Auflösungen: 180 × 240 Pixel | 950 × 1.267 Pixel.

[Originaldatei](#) (950 × 1.267 Pixel, Dateigröße: 222 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [OE7XLT ATV-Relais Krahberg](#)

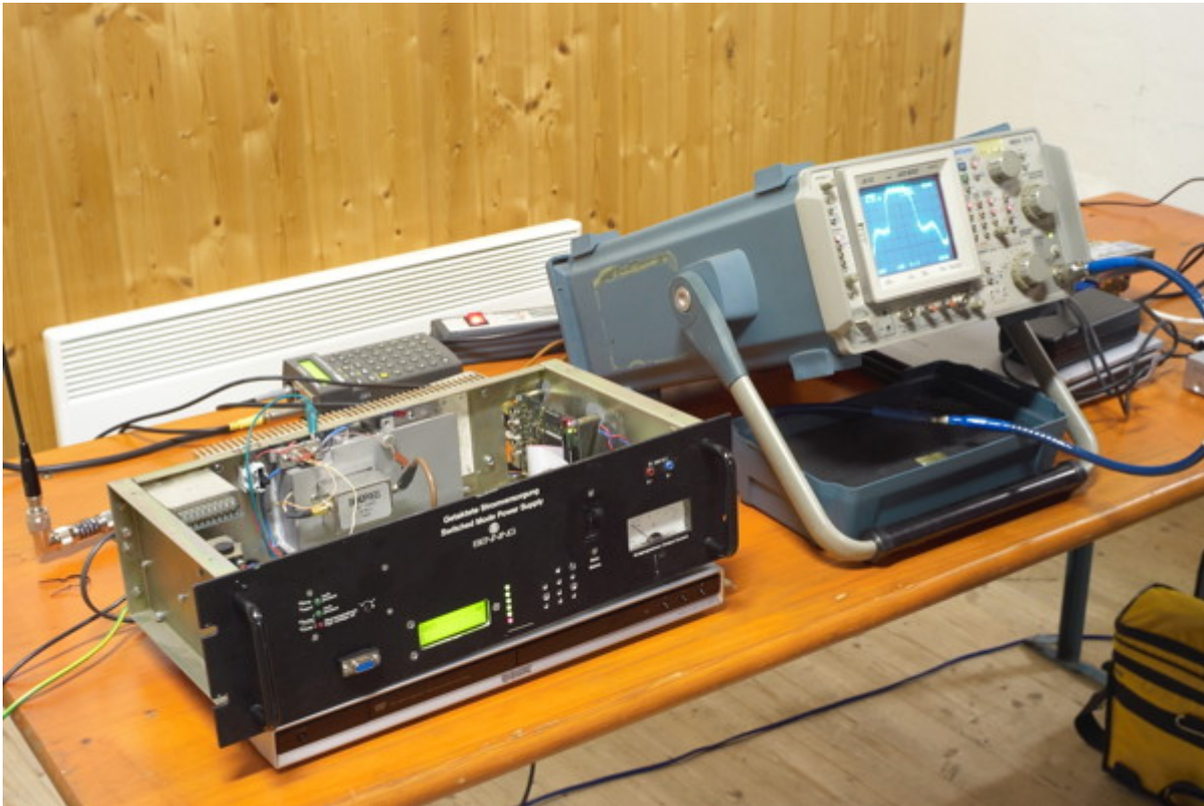
Metadaten

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	5/1.827 Sekunden (0,0027367268746579)
Blende	f/4,8
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	50
Erfassungszeitpunkt	10:39, 5. Jun. 2010
Brennweite	7,8 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	300 dpi
Vertikale Auflösung	300 dpi
Software	E7600v1.0
Speicherzeitpunkt	10:39, 5. Jun. 2010
Y und C Positionierung	Benachbart
Belichtungsprogramm	Standardprogramm
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	10:39, 5. Jun. 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:ATV Tagung 2008.jpg

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[ATV_Tagung_2008.jpg](#) (600 × 404 Pixel, Dateigröße: 91 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

ATV Tagung Ried Geiersberg 2008 Bild OE1MCU

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	IF
Modell	Exif
Belichtungsdauer	75/1 Sekunden (75)
Blende	f/0,97903389297493

Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	320
Erfassungszeitpunkt	1:29 13:25:19
Horizontale Auflösung	0,004016225551227 dpi
Vertikale Auflösung	1,037619020946 dpi
Software	igital Camera
Speicherzeitpunkt	e 4 Macintosh
Belichtungsprogramm	Zeitautomatik
Exif-Version	2.2
APEX-Belichtungszeitwert	1,182268388036
Belichtungsvorgabe	0,97903396199063
Größte Blende	0,98275311935241 APEX (f/1,41)
Messverfahren	Mittenzentriert
Lichtquelle	Unbekannt
Blitz	kein Blitz, Automatik
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch

Datei:Altlenzbach 2008 L1030783.jpg

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



Größe dieser Vorschau: [403 × 599 Pixel](#). Weitere Auflösungen: [161 × 240 Pixel](#) | [676 × 1.005 Pixel](#).

[Originaldatei](#) (676 × 1.005 Pixel, Dateigröße: 151 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Spider Beam](#)

Metadaten

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

Hersteller	IF
Modell	Exif
Belichtungsdauer	300/1 Sekunden (300)
Blende	f/0,99933425106904
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	160
Erfassungszeitpunkt	8:30 14:49:22
Horizontale Auflösung	0,004016225551227 dpi
Vertikale Auflösung	1,037619020946 dpi
Software	igital Camera
Speicherzeitpunkt	e 4 Macintosh
Belichtungsprogramm	Zeitautomatik
Exif-Version	2.2
APEX-Belichtungszeitwert	1,1588064208723
Belichtungsvorgabe	0,99933431286443
Größte Blende	0,82812540297021 APEX (f/1,33)
Messverfahren	Mittenzentriert
Lichtquelle	Unbekannt
Blitz	kein Blitz, Automatik
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch

Datei:Antenne RKDSCN2640.jpg

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



Größe dieser Vorschau: [800 × 599 Pixel](#). Weitere Auflösungen: [320 × 239 Pixel](#) | [2.288 × 1.712 Pixel](#).

[Originaldatei](#) (2.288 × 1.712 Pixel, Dateigröße: 812 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

OE7XBI Rangger Köpfl Ant2

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [70cm Relais OE7XBI](#)

Metadaten

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

Hersteller	NIKON
Modell	E4600
Belichtungsdauer	2/263 Sekunden (0,0076045627376426)
Blende	f/4,9
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	50
Erfassungszeitpunkt	16:56, 5. Feb. 2010
Brennweite	5,7 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	300 dpi
Vertikale Auflösung	300 dpi
Software	E4600v1.1
Speicherzeitpunkt	16:56, 5. Feb. 2010
Y und C Positionierung	Benachbart
Belichtungsprogramm	Standardprogramm
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	16:56, 5. Feb. 2010
Komprimierte Bits pro Pixel	2
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	3 APEX (f/2,83)
Messverfahren	Muster
Lichtquelle	Unbekannt
Blitz	kein Blitz, Automatik
Farbraum	sRGB
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	0
Brennweite (Kleinbildäquivalent)	34 mm
Aufnahmeart	Standard
Kontrast	Normal
Sättigung	Normal
Schärfe	Normal
Motiventfernung	Unbekannt

Datei: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:DATVEXELBERG2.jpg

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[DATVEXELBERG2.jpg](#) (300 × 225 Pixel, Dateigröße: 42 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [OE3XEA ATV-Relais Exelberg](#)

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	N73
Belichtungsdauer	33/500 Sekunden (0,066)
Blende	f/2,8
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	160
Erfassungszeitpunkt	16:05, 12. Feb. 2008
Brennweite	5,6 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	300 dpi
Vertikale Auflösung	300 dpi
Y und C Positionierung	Zentriert
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung

Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	1
Aufnahmeart	Standard
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	16:05, 12. Feb. 2008
APEX-Belichtungszeitwert	3,921
APEX-Blendenwert	2,97
Lichtquelle	Unbekannt
Blitz	kein Blitz
Farbraum	sRGB

Datei:DSCN4935.JPG

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



Größe dieser Vorschau: 800 × 600 Pixel. Weitere Auflösungen: 320 × 240 Pixel | 3.264 × 2.448 Pixel.

[Originaldatei](#) (3.264 × 2.448 Pixel, Dateigröße: 1,3 MB, MIME-Typ: image/jpeg)

TETRA Handfunkgerät SEPURA STP8040 auf 433.100Mhz

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

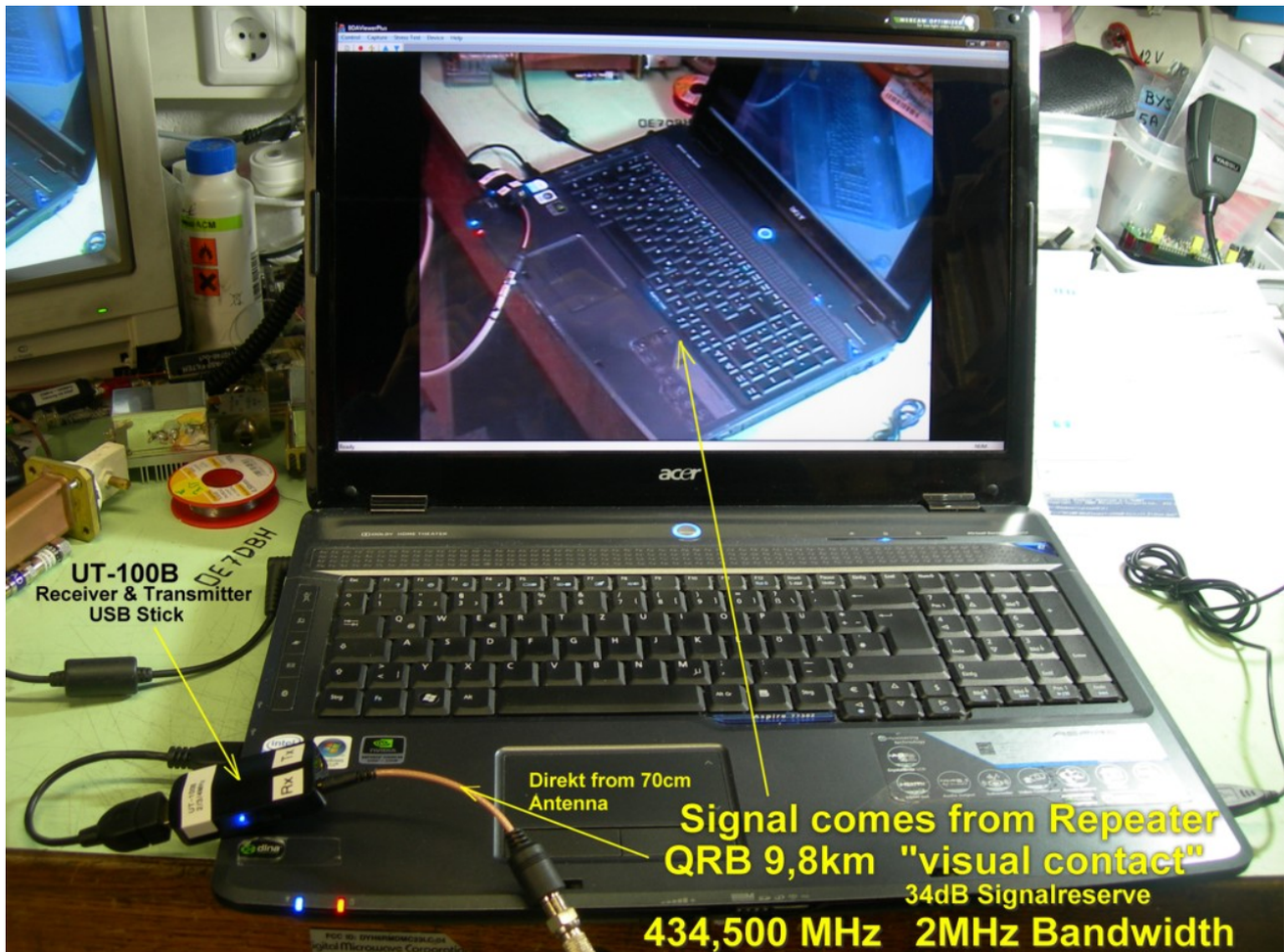
Metadaten

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	5/688 Sekunden (0,0072674418604651)
Blende	f/4,4
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	64
Erfassungszeitpunkt	17:13, 25. Mär. 2012
Brennweite	11,5 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	300 dpi
Vertikale Auflösung	300 dpi
Software	COOLPIX P50V1.0
Speicherzeitpunkt	17:13, 25. Mär. 2012
Y und C Positionierung	Benachbart
Belichtungsprogramm	Standardprogramm
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	17:13, 25. Mär. 2012
Komprimierte Bits pro Pixel	2
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	3 APEX (f/2,83)
Messverfahren	Muster
Lichtquelle	Unbekannt
Blitz	kein Blitz, Automatik
Farbraum	sRGB
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	0
Brennweite (Kleinbildäquivalent)	69 mm
Aufnahmeart	Standard
Kontrast	Normal
Sättigung	Normal
Schärfe	Normal
Motiventfernung	Unbekannt

Datei:DVB T USB 2.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 799 × 600 Pixel. Weitere Auflösungen: 320 × 240 Pixel | 1.050 × 788 Pixel.

[Originaldatei](#) (1.050 × 788 Pixel, Dateigröße: 229 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

OE7DBH

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgenden 2 Seiten verwenden diese Datei:

- [DVB-T USB Stick](#)
- [Kategorie:ATV](#)

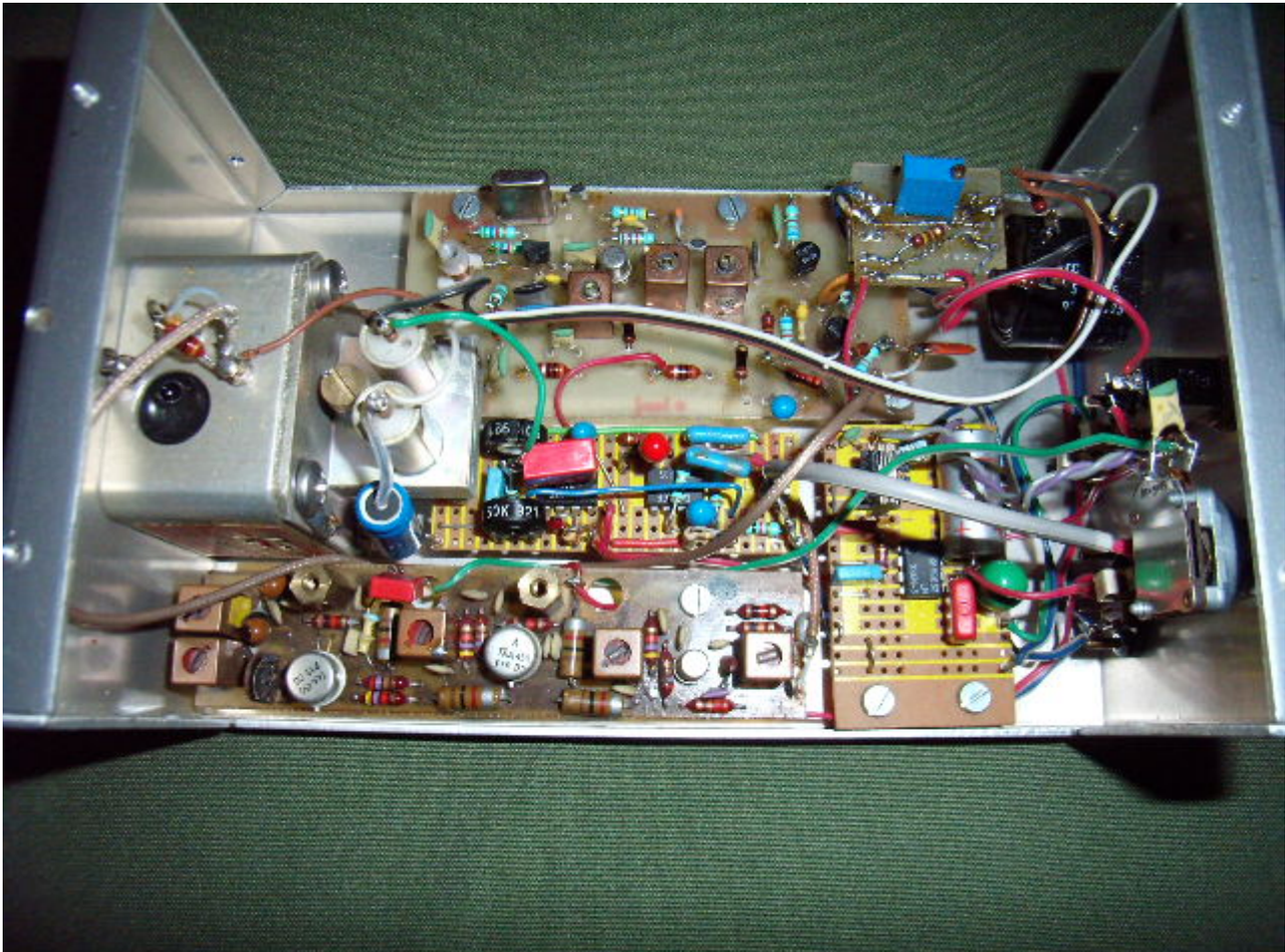
Metadaten

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	5/36 Sekunden (0,138888888888889)
Blende	f/2,8
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	50
Erfassungszeitpunkt	18:07, 4. Apr. 2013
Brennweite	7,8 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	300 dpi
Vertikale Auflösung	300 dpi
Software	E7600v1.0
Speicherzeitpunkt	18:07, 4. Apr. 2013
Y und C Positionierung	Benachbart
Belichtungsprogramm	Standardprogramm
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	18:07, 4. Apr. 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:Gunn innen.JPG

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[Gunn_innen.JPG](#) (640 × 480 Pixel, Dateigröße: 113 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [GUNN-Plexer](#)

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

OLYMPUS DIGITAL CAMERA

Hersteller	OLYMPUS IMAGING CORP.
Modell	FE200
Belichtungsdauer	25/5.102 Sekunden (0,0049000392003136)
Blende	f/3,47
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	320
Erfassungszeitpunkt	18:08, 3. Feb. 2009
Brennweite	4,6 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	72 dpi
Vertikale Auflösung	72 dpi
Software	Version1.1
Speicherzeitpunkt	18:08, 3. Feb. 2009
Y und C Positionierung	Benachbart
Belichtungsprogramm	Kreativprogramm mit Bevorzugung hoher Schärfentiefe
Exif-Version	2.21
Digitalisierungszeitpunkt	18:08, 3. Feb. 2009
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	3,44 APEX (f/3,29)
Messverfahren	Muster
Lichtquelle	Unbekannt
Blitz	Blitz ausgelöst, Automatik
Farbraum	sRGB
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	0
Aufnahmeart	Standard

Datei:Gunnplexer mit Hornantenne.JPG

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



Größe dieser Vorschau: [450 × 600 Pixel](#). Weitere Auflösungen: [180 × 240 Pixel](#) | [480 × 640 Pixel](#).

[Originaldatei](#) (480 × 640 Pixel, Dateigröße: 161 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [GUNN-Plexer](#)

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	OLYMPUS DIGITAL CAMERA
Hersteller	OLYMPUS IMAGING CORP.
Modell	FE200
Belichtungsdauer	25/5.102 Sekunden (0,0049000392003136)
Blende	f/3,47
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	320
Erfassungszeitpunkt	18:06, 3. Feb. 2009
Brennweite	4,6 mm
Horizontale Auflösung	72 dpi
Vertikale Auflösung	72 dpi
Software	Version1.1
Speicherzeitpunkt	18:06, 3. Feb. 2009
Y und C Positionierung	Benachbart
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	0
Aufnahmeart	Standard
Belichtungsprogramm	Kreativprogramm mit Bevorzugung hoher Schärfentiefe
Exif-Version	2.21
Digitalisierungszeitpunkt	18:06, 3. Feb. 2009
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	3,44 APEX (f/3,29)
Messverfahren	Muster
Lichtquelle	Unbekannt
Blitz	Blitz ausgelöst, Automatik
Farbraum	sRGB

Datei:HKB9er.jpg

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[HKB9er.jpg](#) (320 × 240 Pixel, Dateigröße: 42 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [OE3XDA ATV-Relais Hochkogel](#)

Metadaten

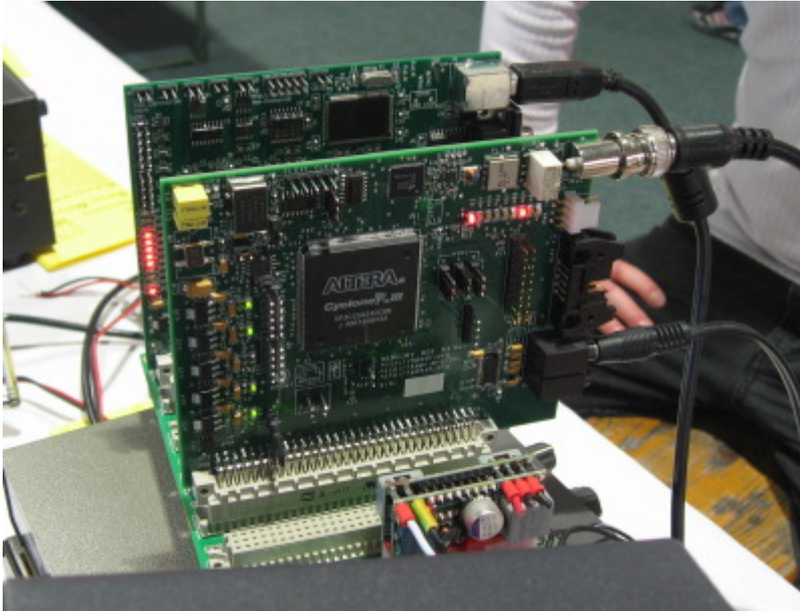
Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Hersteller	Nokia
Modell	N73
Belichtungsdauer	33/1.000 Sekunden (0,033)
Blende	f/2,8
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	100
Erfassungszeitpunkt	16:13, 4. Nov. 2007
Brennweite	5,6 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	300 dpi
Vertikale Auflösung	300 dpi
Y und C Positionierung	Zentriert
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard

Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	1
Aufnahmeart	Standard
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	16:13, 4. Nov. 2007
APEX-Belichtungszeitwert	4,921
APEX-Blendenwert	2,97
Lichtquelle	Unbekannt
Blitz	kein Blitz
Farbraum	sRGB

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 1.jpg

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[HV100_HV200_1.jpg](#) (800 × 344 Pixel, Dateigröße: 75 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	2/17 Sekunden (0,11764705882353)
Blende	f/2,8
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	50
Erfassungszeitpunkt	17:58, 9. Dez. 2013
Brennweite	7,8 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	300 dpi
Vertikale Auflösung	300 dpi

Software	E7600v1.0
Speicherzeitpunkt	17:58, 9. Dez. 2013
Y und C Positionierung	Benachbart
Belichtungsprogramm	Standardprogramm
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	17:58, 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:HV100 HV200 3.jpg

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[HV100_HV200_3.jpg](#) (800 × 600 Pixel, Dateigröße: 160 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.

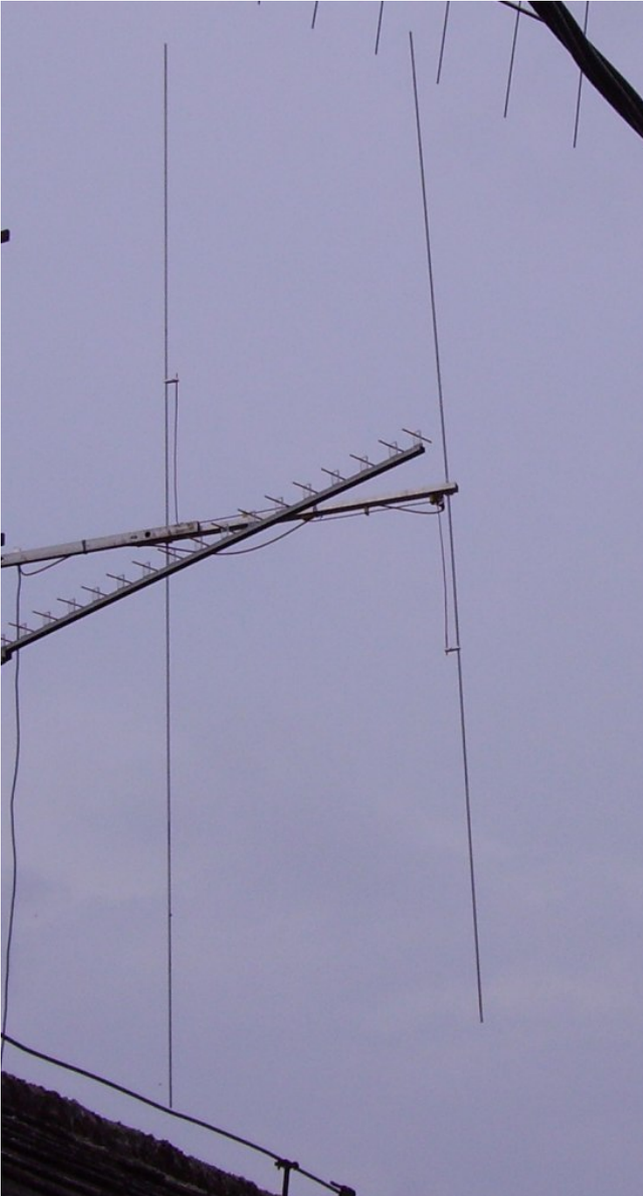
Hersteller

NIKON

Modell	E7600
Belichtungsdauer	5/97 Sekunden (0,051546391752577)
Blende	f/2,8
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	50
Erfassungszeitpunkt	18:01, 9. Dez. 2013
Brennweite	7,8 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	300 dpi
Vertikale Auflösung	300 dpi
Software	E7600v1.0
Speicherzeitpunkt	18:01, 9. Dez. 2013
Y und C Positionierung	Benachbart
Belichtungsprogramm	Standardprogramm
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	18:01, 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:Hb9cv.jpg

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



Größe dieser Vorschau: [322 × 600 Pixel](#). Weitere Auflösungen: [129 × 240 Pixel](#) | [550 × 1.024 Pixel](#).

[Originaldatei](#) (550 × 1.024 Pixel, Dateigröße: 60 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

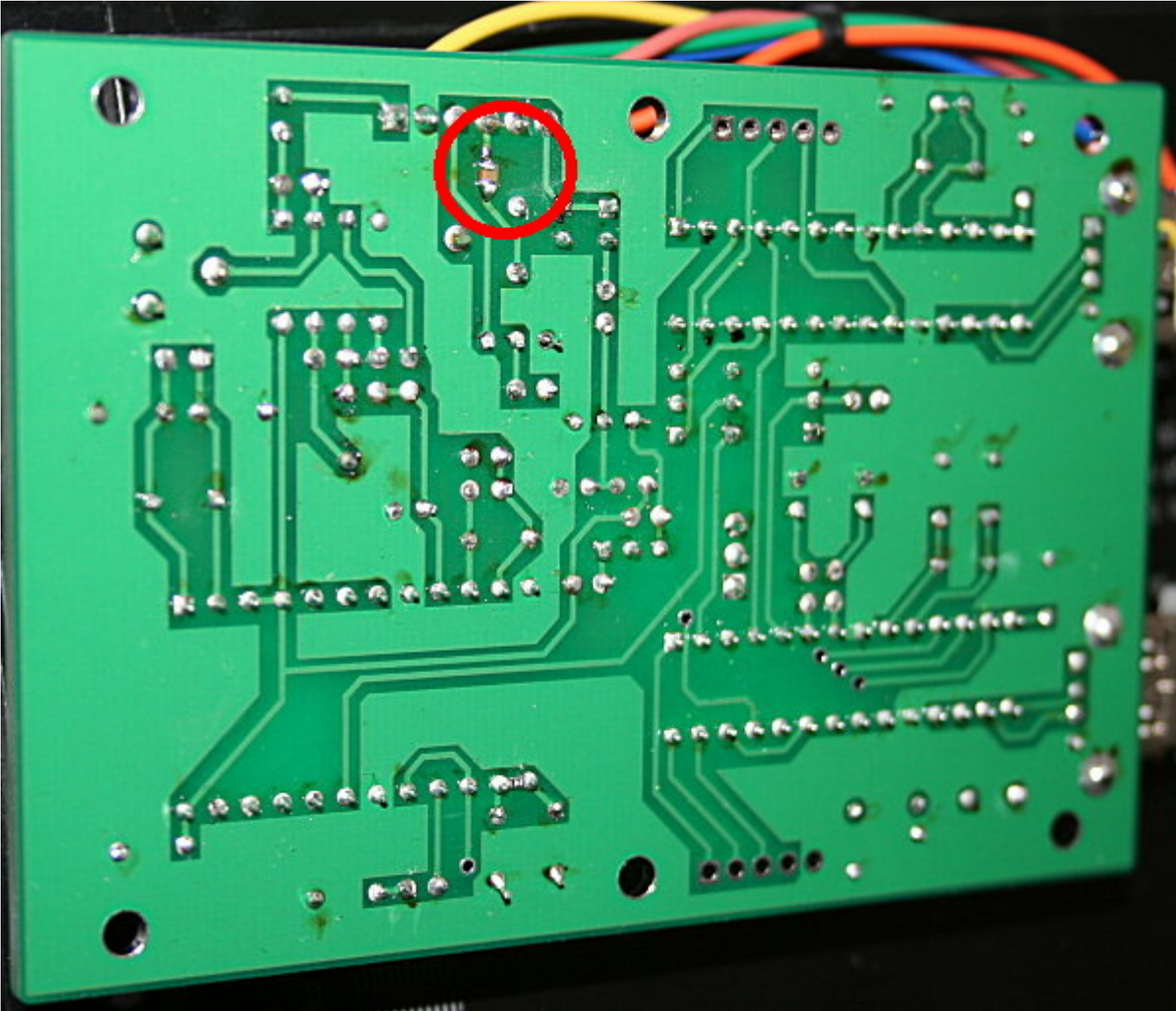
Metadaten

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.

Bildtitel	DIGITAL CAMERA
Hersteller	CAMERA
Modell	5MP-9X9
Belichtungsdauer	999/1.000.000 Sekunden (0,000999)
Blende	f/6,6
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	64
Erfassungszeitpunkt	14:04, 29. Jul. 2006
Brennweite	8 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	72 dpi
Vertikale Auflösung	72 dpi
Software	V1.01.PP
Speicherzeitpunkt	14:04, 29. Jul. 2006
Y und C Positionierung	Benachbart
Belichtungsprogramm	Standardprogramm
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	14:04, 29. Jul. 2006
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	2,97 APEX (f/2,8)
Messverfahren	Spotmessung
Lichtquelle	Tageslicht
Blitz	kein Blitz, Blitz abgeschaltet
Farbraum	sRGB
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Manuell
Digitalzoom	1
Aufnahmeart	Standard
Kontrast	Normal
Sättigung	Normal
Schärfe	Normal

Datei:Hot Spot 4.jpg

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

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

Quelle: DJOABR, Kurt

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [D-HOT SPOT](#)

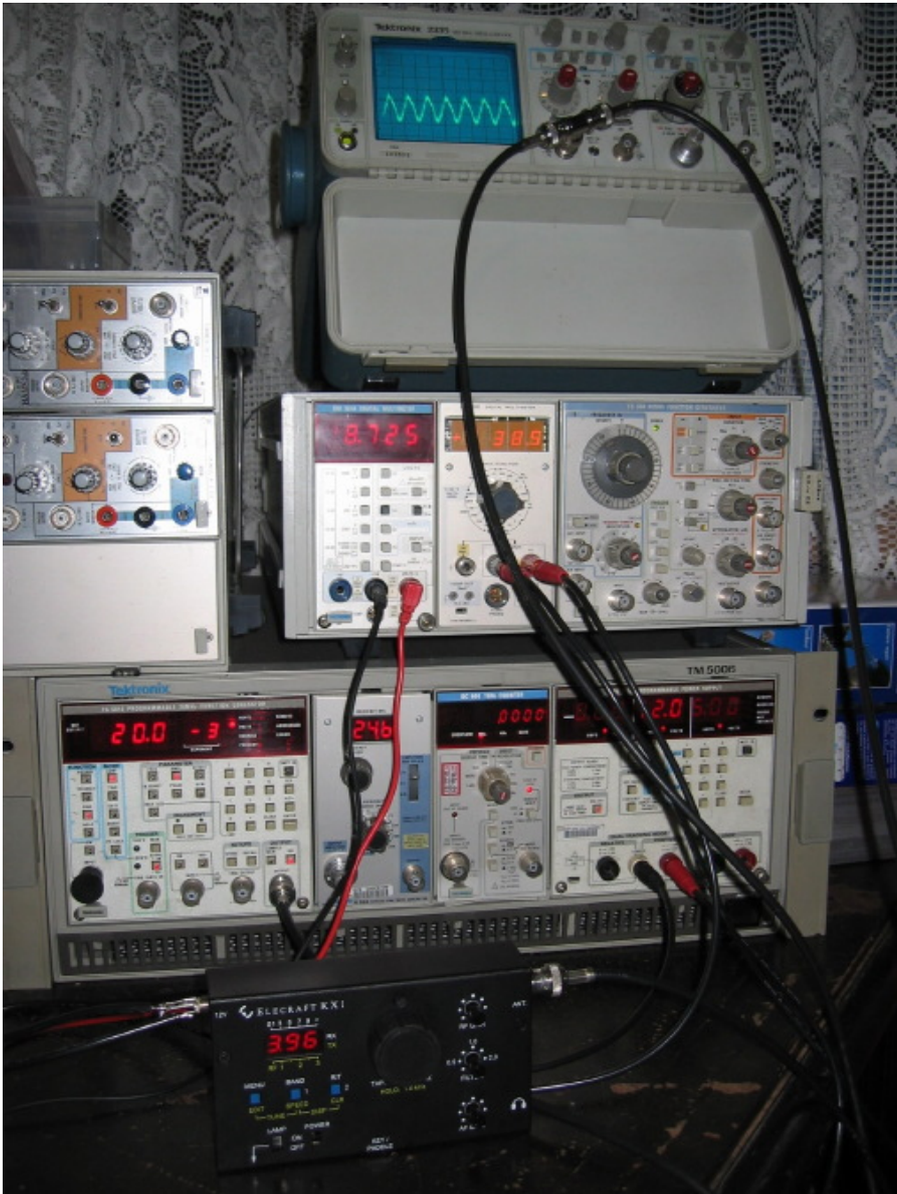
Metadaten

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

Modell	Kam-0.9.3
Belichtungsdauer	762.143.051/775.499.312 Sekunden (0,98277721102608)
Blende	f/0,99933399791865
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	200
Erfassungszeitpunkt	1:21 18:45:52
Breite	600 px
Höhe	518 px
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	1,1456836823004 dpi
Vertikale Auflösung	1,0032778985644 dpi
Software	350D DIGITAL
Y und C Positionierung	Benachbart
Belichtungsprogramm	Standardprogramm
Exif-Version	2.21
APEX-Belichtungszeitwert	1,0937886818009
APEX-Blendenwert	0,99933399668275
Belichtungsvorgabe	0,84501242330366
Messverfahren	Bildteil
Blitz	Blitz ausgelöst, erzwungenes Blitzen
Farbraum	sRGB
Sensorauflösung horizontal	3,4255542950894E-9
Sensorauflösung vertikal	4
Einheit der Sensorauflösung	Zoll
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
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](#)

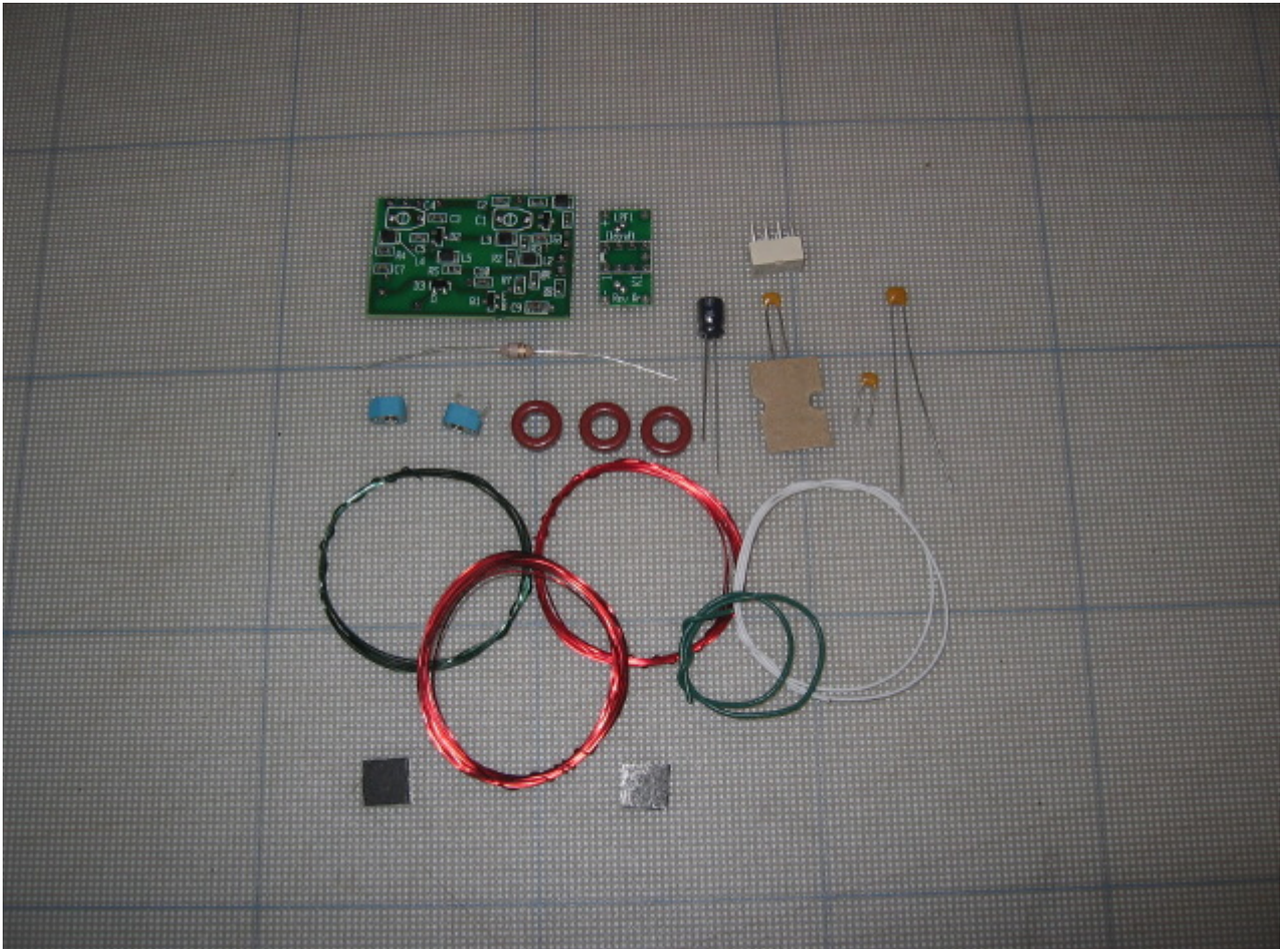
Metadaten

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](#)

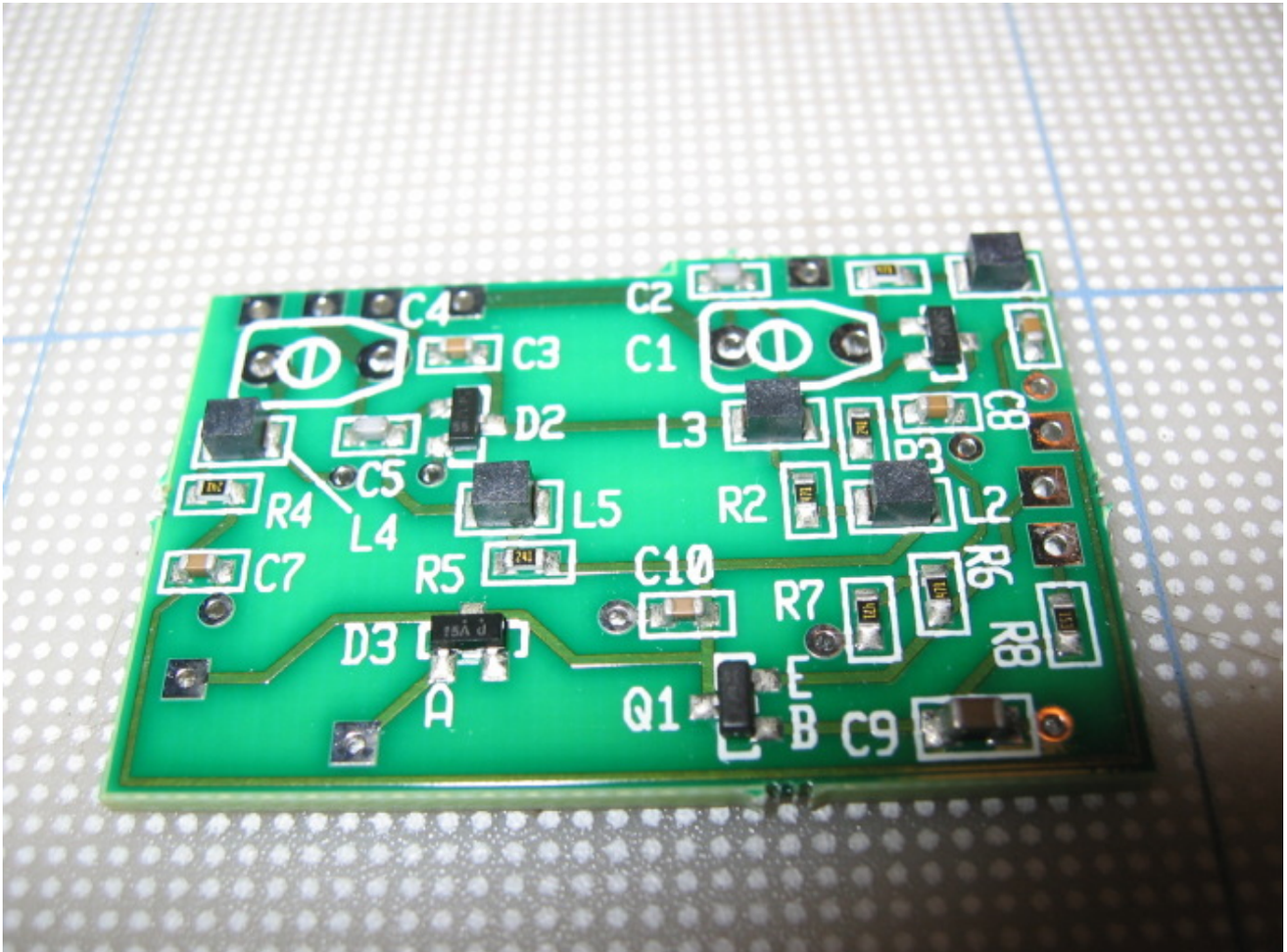
Metadaten

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](#)

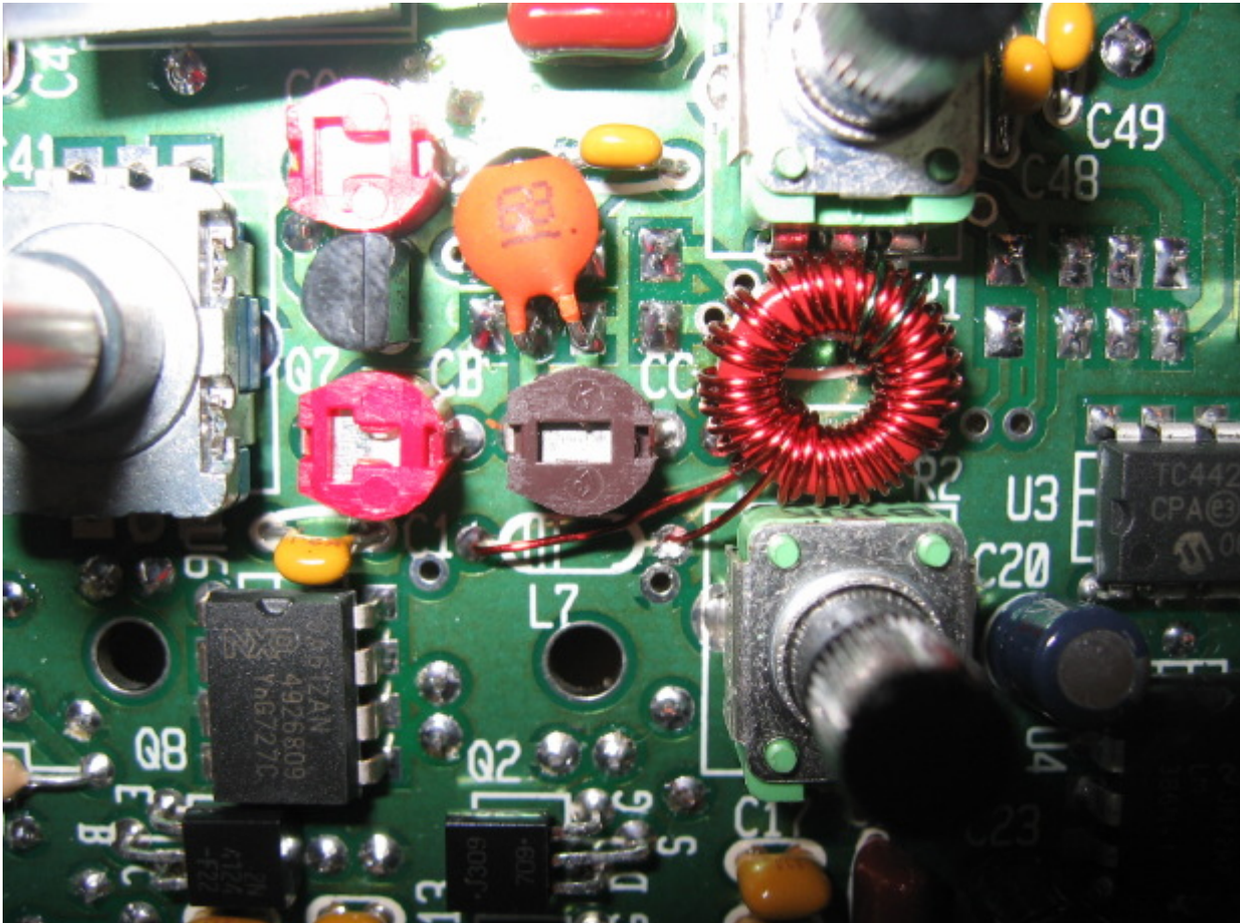
Metadaten

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](#)

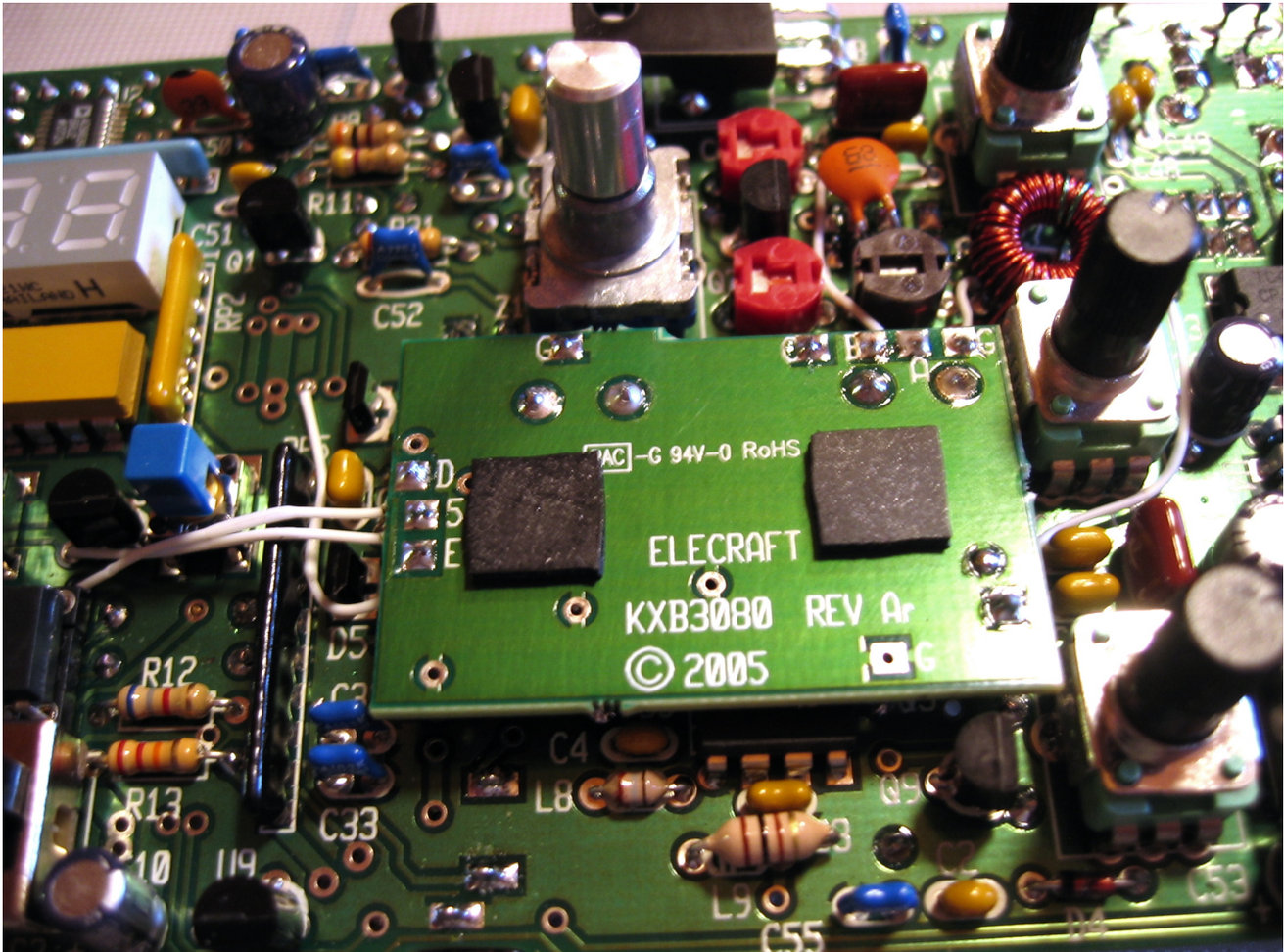
Metadaten

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](#)

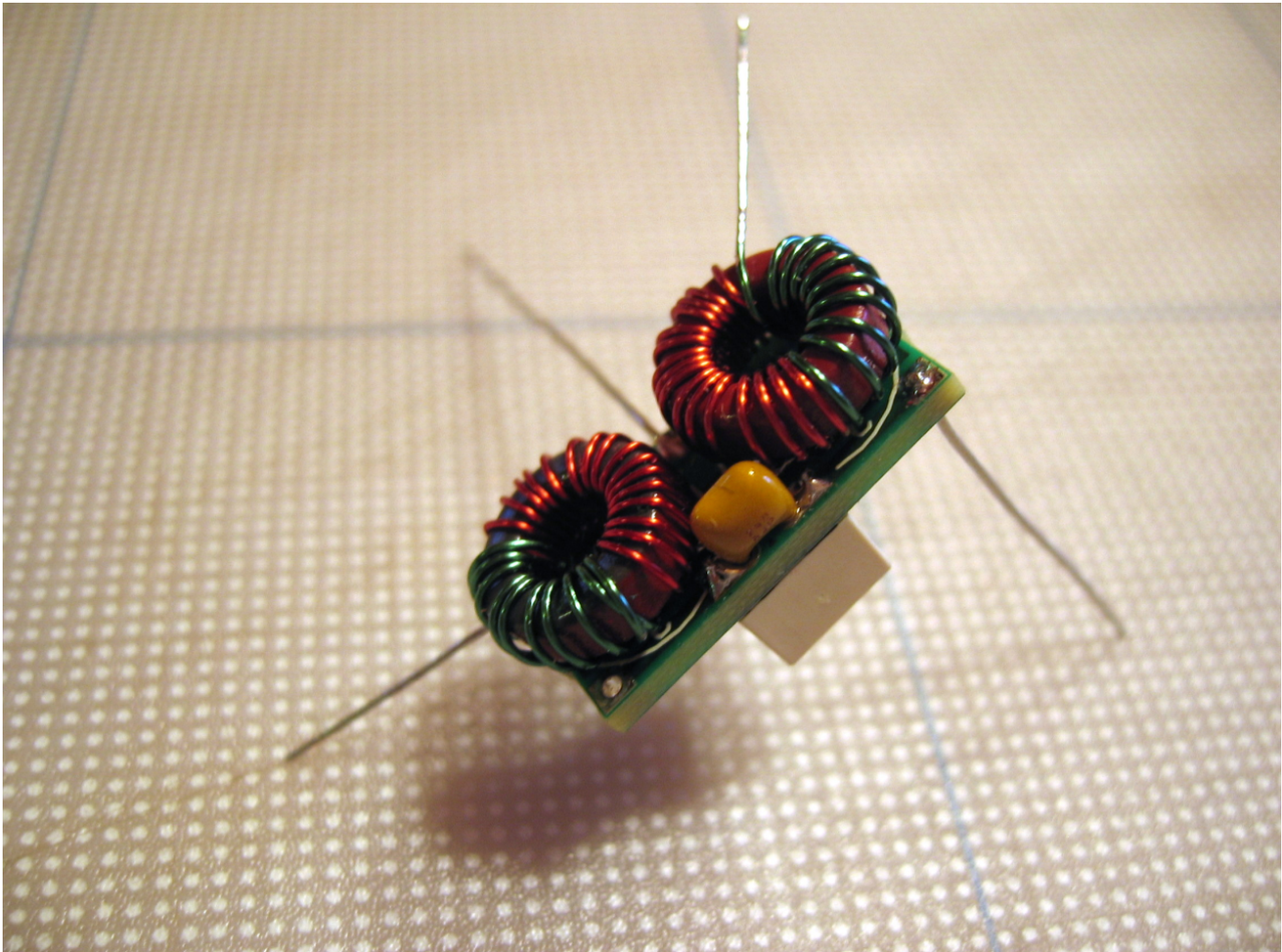
Metadaten

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](#)

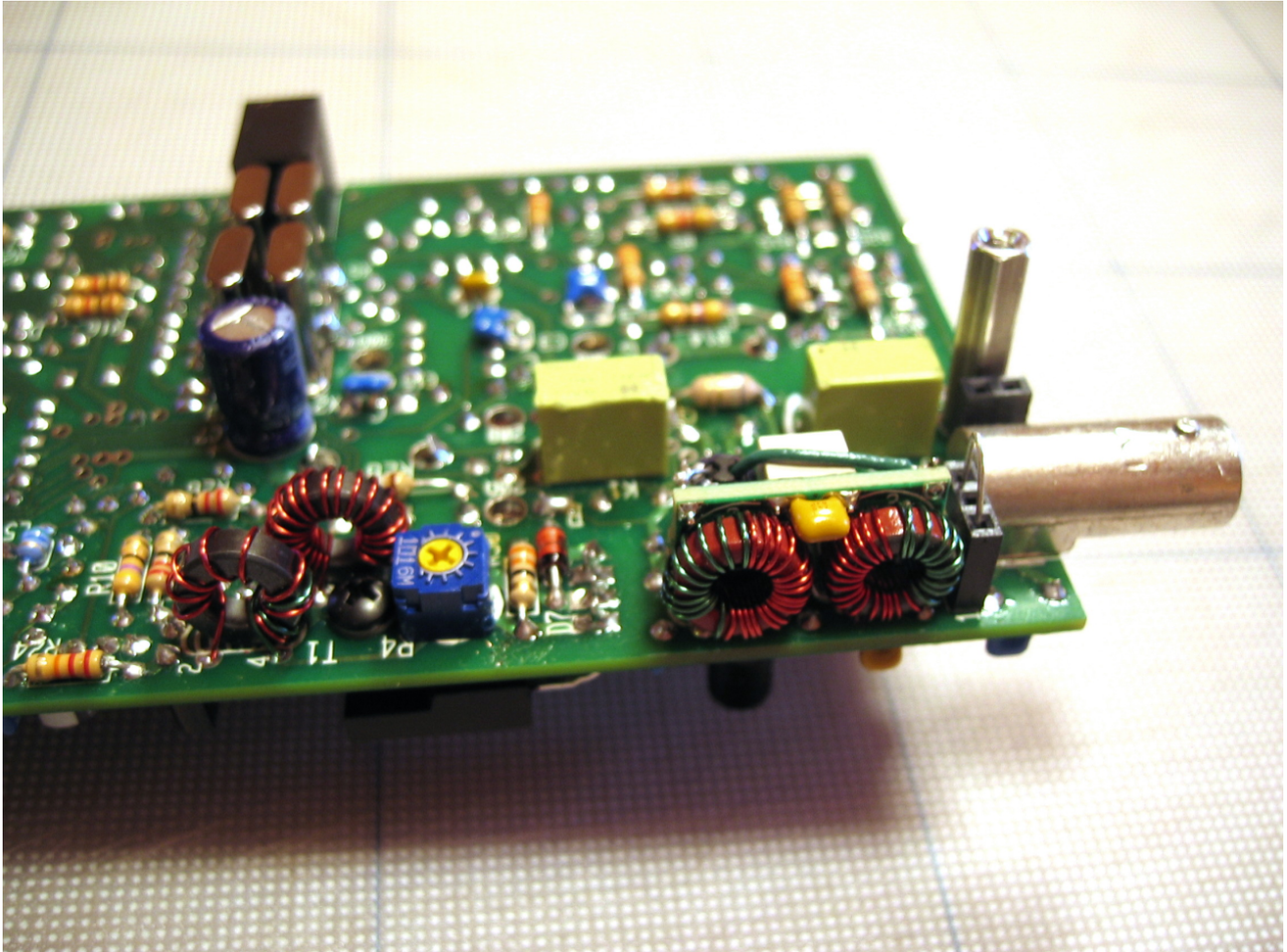
Metadaten

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](#)

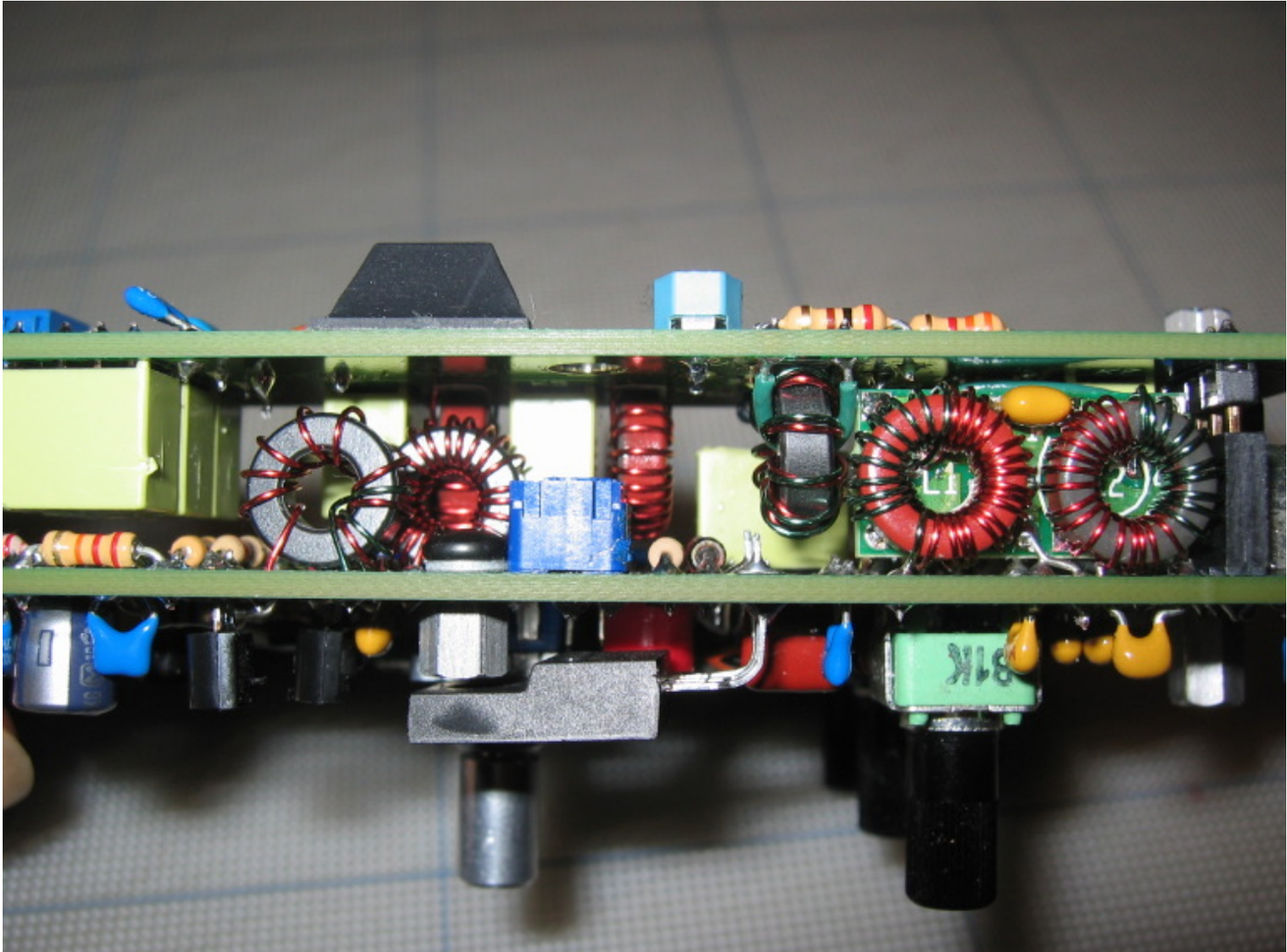
Metadaten

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 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:Mastantennen.jpg

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



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

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

Metadaten

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

Hersteller	NIKON
Modell	E7600

Belichtungsdauer	5/1.758 Sekunden (0,002844141069397)
Blende	f/4,9
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	50
Erfassungszeitpunkt	14:21, 10. Aug. 2008
Brennweite	23,4 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	300 dpi
Vertikale Auflösung	300 dpi
Software	E7600v1.0
Speicherzeitpunkt	14:21, 10. Aug. 2008
Y und C Positionierung	Benachbart
Belichtungsprogramm	Standardprogramm
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	14:21, 10. Aug. 2008
Komprimierte Bits pro Pixel	3
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	3 APEX (f/2,83)
Messverfahren	Muster
Lichtquelle	Unbekannt
Blitz	kein Blitz, Blitz abgeschaltet
Farbraum	sRGB
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	0
Brennweite (Kleinbildäquivalent)	114 mm
Aufnahmeart	Standard
Kontrast	Normal
Sättigung	Normal
Schärfe	Normal
Motiventfernung	Unbekannt

Datei:OE1IFM PSK TRX.jpg

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[OE1IFM_PSK_TRX.jpg](#) (496 × 556 Pixel, Dateigröße: 150 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Bild: OE1MCU OE1IFM Selbstbau PSK TRX

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Kategorie:Selbstbau](#)

Metadaten

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

Hersteller	IF
Modell	Exif
Belichtungsdauer	300/1 Sekunden (300)
Blende	f/0,99933425106904
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	160
Erfassungszeitpunkt	8:30 14:15:24
Horizontale Auflösung	0,004016225551227 dpi
Vertikale Auflösung	1,037619020946 dpi
Software	igital Camera
Speicherzeitpunkt	e 4 Macintosh
Belichtungsprogramm	Zeitautomatik
Exif-Version	2.2
APEX-Belichtungszeitwert	1,1588078331528
Belichtungsvorgabe	0,99933431533624
Größte Blende	0,82812540297021 APEX (f/1,33)
Messverfahren	Mittenzentriert
Lichtquelle	Unbekannt
Blitz	kein Blitz, Automatik
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch

Datei:OE1SJB Schiff.jpg

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [OE1SJB mit PACTOR QRV](#)

Metadaten

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

Bildtitel	IF
Modell	"!
Belichtungsdauer	50/404.166.699 Sekunden (1,2371133030928E-7)

Blende	f/0,99933462904631
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	64
Erfassungszeitpunkt	7:15 01:56:13
Brennweite	0,91408038969806 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	1,0000310254836 dpi
Vertikale Auflösung	1 dpi
Y und C Positionierung	Benachbart
Belichtungsprogramm	Standardprogramm
Exif-Version	2.2
Belichtungsvorgabe	1,1821090050129
Größte Blende	0,99933463028221 APEX (f/1,41)
Messverfahren	Mittenzentriert
Blitz	kein Blitz, Blitz abgeschaltet
Farbraum	sRGB
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	16.194.089,196078
Aufnahmeart	Standard
Kontrast	Normal
Sättigung	Normal
Schärfe	Normal

Datei:OE1SJB Shack.jpg

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



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

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [OE1SJB mit PACTOR QRV](#)

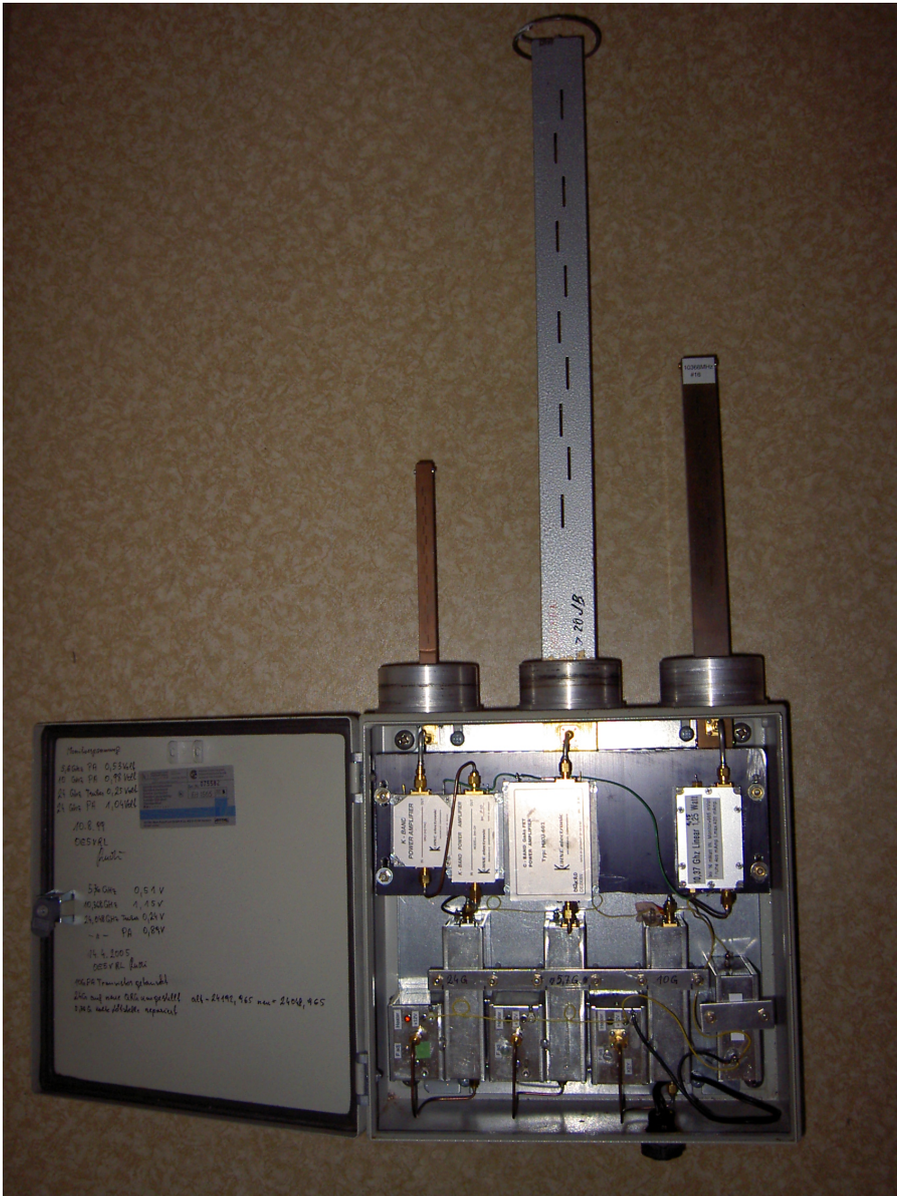
Metadaten

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

Bildtitel	IF
Belichtungsdauer	50/404.166.699 Sekunden (1,2371133030928E-7)
Blende	f/0,99933462904631
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	64
Erfassungszeitpunkt	7:15 23:23:25
Brennweite	0,91395720841654 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	1,0000310254836 dpi
Vertikale Auflösung	1 dpi
Y und C Positionierung	Benachbart
Belichtungsprogramm	Standardprogramm
Exif-Version	2.2
Belichtungsvorgabe	1,1587310682676
Größte Blende	0,99933463275403 APEX (f/1,41)
Messverfahren	Mittenzentriert
Blitz	kein Blitz, Blitz abgeschaltet
Farbraum	sRGB
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	15.899.528,188679
Aufnahmeart	Standard
Kontrast	Normal
Sättigung	Normal
Schärfe	Normal

Datei:OE2XRO Technik.JPG

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



Größe dieser Vorschau: 450 × 600 Pixel. Weitere Auflösungen: 180 × 240 Pixel | 1.704 × 2.272 Pixel.

[Originaldatei](#) (1.704 × 2.272 Pixel, Dateigröße: 1,37 MB, MIME-Typ: image/jpeg)

OE5VRL

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Sonnblick Bake OE2XRO](#)

Metadaten

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

Hersteller	KONICA MINOLTA CAMERA, Inc.
Modell	Revio KD-420Z
Belichtungsdauer	8.947.849/536.870.912 Sekunden (0,016666667535901)
Blende	f/2,7999999523163
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	100
Erfassungszeitpunkt	09:19, 2. Mai 2005
Brennweite	5,5999999046326 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	72 dpi
Vertikale Auflösung	72 dpi
Y und C Positionierung	Zentriert
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	09:19, 2. Mai 2005
Komprimierte Bits pro Pixel	3,4000000953674
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	3 APEX (f/2,83)
Messverfahren	Spotmessung
Lichtquelle	Unbekannt
Blitz	Blitz ausgelöst, erzwungenes Blitzen, Rotaugen Reduktion
Farbraum	sRGB
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	0
Brennweite (Kleinbildäquivalent)	34 mm
Aufnahmeart	Standard
Kontrast	Normal
Sättigung	Normal
Schärfe	Normal
Motiventfernung	Unbekannt

Datei:OE3JWC.jpg

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[OE3JWC.jpg](#) (640 × 480 Pixel, Dateigröße: 99 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

Metadaten

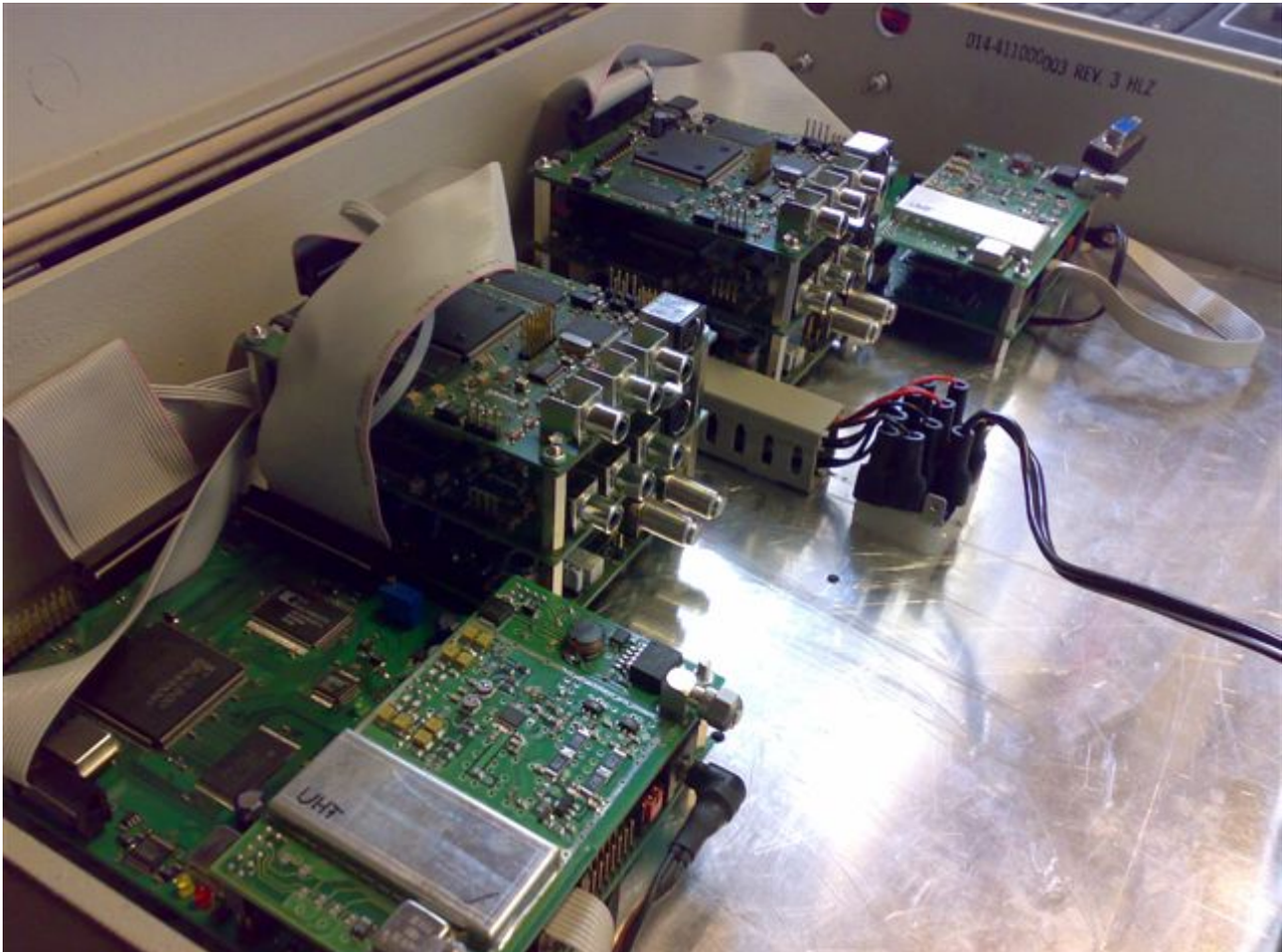
Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Hersteller	Nokia
Modell	N73
Belichtungsdauer	33/500 Sekunden (0,066)

Blende	f/2,8
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	160
Erfassungszeitpunkt	11:02, 16. Aug. 2008
Brennweite	5,6 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	300 dpi
Vertikale Auflösung	300 dpi
Y und C Positionierung	Zentriert
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	1
Aufnahmeart	Standard
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	11:02, 16. Aug. 2008
APEX-Belichtungszeitwert	3,921
APEX-Blendenwert	2,97
Lichtquelle	Unbekannt
Blitz	kein Blitz
Farbraum	sRGB

Datei:OE3JWC1.jpg

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[OE3JWC1.jpg](#) (640 × 480 Pixel, Dateigröße: 94 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	Nokia
Modell	N73
Belichtungsdauer	33/500 Sekunden (0,066)

Blende	f/2,8
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	200
Erfassungszeitpunkt	11:02, 16. Aug. 2008
Brennweite	5,6 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	300 dpi
Vertikale Auflösung	300 dpi
Y und C Positionierung	Zentriert
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	1
Aufnahmeart	Standard
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	11:02, 16. Aug. 2008
APEX-Belichtungszeitwert	3,921
APEX-Blendenwert	2,97
Lichtquelle	Unbekannt
Blitz	kein Blitz
Farbraum	sRGB

Datei:OE7XZR DSCN6570.jpg

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



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

[Originaldatei](#) (1.280 × 960 Pixel, Dateigröße: 276 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [OE7XZR ATV-Relais Zugspitze](#)

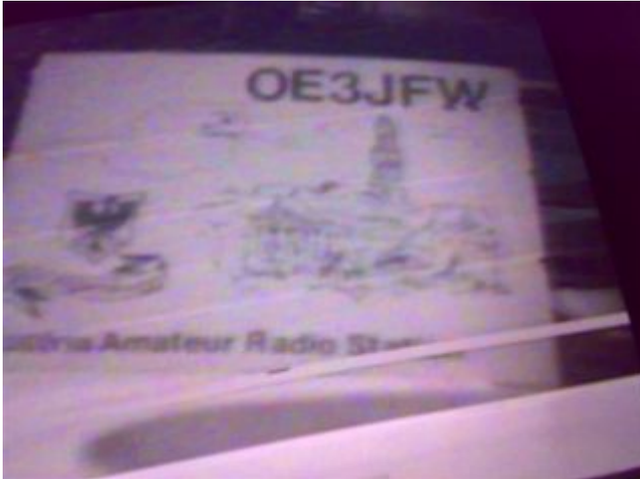
Metadaten

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	NIKON
Modell	E7600
Belichtungsdauer	5/2.319 Sekunden (0,0021561017680034)
Blende	f/4,8
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	50
Erfassungszeitpunkt	09:28, 31. Mär. 2010
Brennweite	7,8 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	300 dpi
Vertikale Auflösung	300 dpi
Software	E7600v1.0
Speicherzeitpunkt	09:28, 31. Mär. 2010
Belichtungsprogramm	Standardprogramm
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	09:28, 31. 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:Oe3jfw.jpg

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[Oe3jfw.jpg](#) (320 × 240 Pixel, Dateigröße: 26 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	Nokia
Modell	N73
Belichtungsdauer	23/1.000 Sekunden (0,023)
Blende	f/2,8
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	100
Erfassungszeitpunkt	16:11, 4. Nov. 2007
Brennweite	5,6 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	300 dpi
Vertikale Auflösung	300 dpi
Y und C Positionierung	Zentriert
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung

Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	1
Aufnahmeart	Standard
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	16:11, 4. Nov. 2007
APEX-Belichtungszeitwert	5,442
APEX-Blendenwert	2,97
Lichtquelle	Unbekannt
Blitz	kein Blitz
Farbraum	sRGB

Datei:Oe7xzr 1.jpg

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



Größe dieser Vorschau: [799 × 600 Pixel](#). Weitere Auflösungen: [320 × 240 Pixel](#) | [950 × 713 Pixel](#).

[Originaldatei](#) (950 × 713 Pixel, Dateigröße: 115 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

Metadaten

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

Hersteller	NIKON
Modell	E7600

Belichtungsdauer	5/1.944 Sekunden (0,0025720164609053)
Blende	f/6,3
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	50
Erfassungszeitpunkt	09:18, 31. Mär. 2010
Brennweite	14,9 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	300 dpi
Vertikale Auflösung	300 dpi
Software	E7600v1.0
Speicherzeitpunkt	09:18, 31. Mär. 2010
Y und C Positionierung	Benachbart
Belichtungsprogramm	Standardprogramm
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	09:18, 31. 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)	72 mm
Aufnahmeart	Standard
Kontrast	Normal
Sättigung	Normal
Schärfe	Normal
Motiventfernung	Unbekannt

Datei:Quadneu.jpg

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[Quadneu.jpg](#) (300 × 225 Pixel, Dateigröße: 28 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	Nokia
Modell	N73
Belichtungsdauer	4/125 Sekunden (0,032)
Blende	f/2,8
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	100
Erfassungszeitpunkt	11:08, 21. Dez. 2007
Brennweite	5,6 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	300 dpi
Vertikale Auflösung	300 dpi
Y und C Positionierung	Zentriert
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch

Digitalzoom	1
Aufnahmeart	Standard
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	11:08, 21. Dez. 2007
APEX-Belichtungszeitwert	4,965
APEX-Blendenwert	2,97
Lichtquelle	Unbekannt
Blitz	kein Blitz
Farbraum	sRGB

Datei:Rele7.jpg

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



Größe dieser Vorschau: [800 × 414 Pixel](#). Weitere Auflösungen: [320 × 166 Pixel](#) | [1.024 × 530 Pixel](#).

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [6m Weiche](#)

Metadaten

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

Bildtitel	DIGITAL CAMERA
Hersteller	CAMERA
Modell	5MP-9X9
Belichtungsdauer	23.999/1.000.000 Sekunden (0,023999)
Blende	f/3,6
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	100
Erfassungszeitpunkt	14:03, 13. Sep. 2006

Brennweite	9 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	72 dpi
Vertikale Auflösung	72 dpi
Software	V1.01.PP
Speicherzeitpunkt	14:03, 13. Sep. 2006
Y und C Positionierung	Benachbart
Belichtungsprogramm	Standardprogramm
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	14:03, 13. Sep. 2006
Größte Blende	2,97 APEX (f/2,8)
Messverfahren	Spotmessung
Lichtquelle	Blitz
Blitz	Blitz ausgelöst, Automatik
Farbraum	sRGB
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Manuelle Belichtung
Weißabgleich	Manuell
Digitalzoom	1
Aufnahmeart	Standard
Kontrast	Normal
Sättigung	Normal
Schärfe	Normal

Datei:Sonnblick von Seilbahn 2012.JPG

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



Größe dieser Vorschau: [800 × 532 Pixel](#). Weitere Auflösungen: [320 × 213 Pixel](#) | [1.024 × 681 Pixel](#).

[Originaldatei](#) (1.024 × 681 Pixel, Dateigröße: 119 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sonnblick von der Seilbahn aus Bild Norbert Gröger, Oe7NGI

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Sonnblick Bake OE2XRO](#)

Metadaten

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

Hersteller

NIKON CORPORATION

Modell	NIKON D3S
Belichtungsdauer	372.827/238.609.292 Sekunden (0,0015624999214197)
Blende	f/13
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	1.000
Erfassungszeitpunkt	09:14, 16. Nov. 2012
Brennweite	200 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	300 dpi
Vertikale Auflösung	300 dpi
Software	ViewNX 2.0 W
Speicherzeitpunkt	16:25, 20. Nov. 2012
Y und C Positionierung	Zentriert
Belichtungsprogramm	Standardprogramm
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	09:14, 16. Nov. 2012
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	3 APEX (f/2,83)
Messverfahren	Muster
Lichtquelle	Unbekannt
Blitz	kein Blitz
Speicherzeitpunkt (1/100 s)	42
Erfassungszeitpunkt (1/100 s)	42
Digitalisierungszeitpunkt (1/100 s)	42
Farbraum	Nicht kalibriert
Messmethode	Ein-Chip-Farbsensor
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	1
Brennweite (Kleinbildäquivalent)	200 mm
Aufnahmeart	Standard
Kontrast	Normal
Sättigung	Normal
Schärfe	Normal
Motiventfernung	Unbekannt

Datei:UT210.jpg

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



Größe dieser Vorschau: [800 × 513 Pixel](#). Weitere Auflösungen: [320 × 205 Pixel](#) | [1.000 × 641 Pixel](#).

[Originaldatei](#) (1.000 × 641 Pixel, Dateigröße: 192 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

Metadaten

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

Hersteller	NIKON
Modell	E7600
Belichtungsdauer	5/107 Sekunden (0,046728971962617)
Blende	f/2,8

Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	50
Erfassungszeitpunkt	12:55, 29. Jun. 2014
Brennweite	7,8 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	300 dpi
Vertikale Auflösung	300 dpi
Software	E7600v1.0
Speicherzeitpunkt	12:55, 29. Jun. 2014
Y und C Positionierung	Benachbart
Belichtungsprogramm	Standardprogramm
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	12:55, 29. Jun. 2014
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:Valluga 2008.jpg

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



Größe dieser Vorschau: [800 × 600 Pixel](#). Weitere Auflösungen: [320 × 240 Pixel](#) | [1.000 × 750 Pixel](#).

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [OE7XVR ATV-Relais Valluga](#)

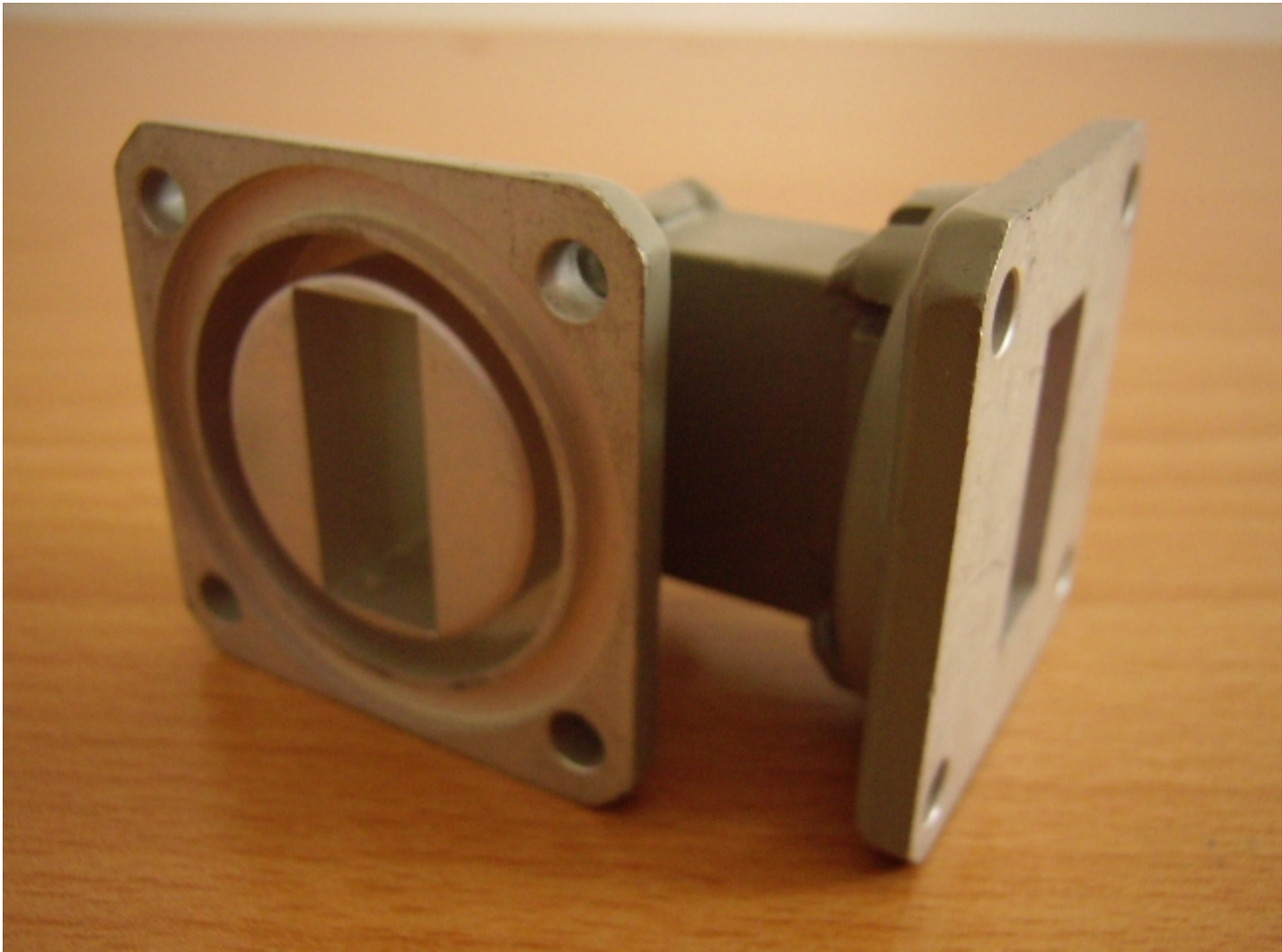
Metadaten

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

Hersteller	NIKON
Modell	E7600
Belichtungsdauer	5/1.022 Sekunden (0,0048923679060665)
Blende	f/4,9
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	50
Erfassungszeitpunkt	14:44, 10. Aug. 2008
Brennweite	23,4 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	300 dpi
Vertikale Auflösung	300 dpi
Software	E7600v1.0
Speicherzeitpunkt	14:44, 10. Aug. 2008
Y und C Positionierung	Benachbart
Belichtungsprogramm	Standardprogramm
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	14:44, 10. Aug. 2008
Komprimierte Bits pro Pixel	3
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	3 APEX (f/2,83)
Messverfahren	Muster
Lichtquelle	Unbekannt
Blitz	kein Blitz, Blitz abgeschaltet
Farbraum	sRGB
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	0
Brennweite (Kleinbildäquivalent)	114 mm
Aufnahmeart	Standard
Kontrast	Normal
Sättigung	Normal
Schärfe	Normal
Motiventfernung	Unbekannt

Datei:WR90E.JPG

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[WR90E.JPG](#) (640 × 480 Pixel, Dateigröße: 199 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Das Reflexklystron](#)

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

OLYMPUS DIGITAL CAMERA

Hersteller	OLYMPUS IMAGING CORP.
Modell	FE200
Belichtungsdauer	50/1.333 Sekunden (0,037509377344336)
Blende	f/3,93
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	320
Erfassungszeitpunkt	12:16, 18. Feb. 2009
Brennweite	5,7 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	72 dpi
Vertikale Auflösung	72 dpi
Software	Version1.1
Speicherzeitpunkt	12:16, 18. Feb. 2009
Y und C Positionierung	Benachbart
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	0
Aufnahmeart	Standard
Belichtungsprogramm	Kreativprogramm mit Bevorzugung hoher Schärfentiefe
Exif-Version	2.21
Digitalisierungszeitpunkt	12:16, 18. Feb. 2009
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	3,44 APEX (f/3,29)
Messverfahren	Muster
Lichtquelle	Unbekannt
Blitz	kein Blitz, Blitz abgeschaltet
Farbraum	sRGB

Datei:Weiche50mhz.jpg

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



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

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [6m Weiche](#)

Metadaten

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

Bildtitel	DIGITAL CAMERA
Hersteller	CAMERA
Modell	5MP-9X9
Belichtungsdauer	26.333/1.000.000 Sekunden (0,026333)
Blende	f/3,3
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	100
Erfassungszeitpunkt	12:41, 29. Jun. 2006
Brennweite	8 mm

Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	72 dpi
Vertikale Auflösung	72 dpi
Software	V1.01.PP
Speicherzeitpunkt	12:41, 29. Jun. 2006
Y und C Positionierung	Benachbart
Belichtungsprogramm	Standardprogramm
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	12:41, 29. Jun. 2006
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	2,97 APEX (f/2,8)
Messverfahren	Spotmessung
Lichtquelle	Blitz
Blitz	Blitz ausgelöst, erzwungenes Blitzen
Farbraum	sRGB
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	1
Aufnahmeart	Standard
Kontrast	Normal
Sättigung	Normal
Schärfe	Normal

Datei:X Band Klystron WR90 + Attenuator.JPG

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



Größe dieser Vorschau: [450 × 600 Pixel](#). Weitere Auflösungen: [180 × 240 Pixel](#) | [480 × 640 Pixel](#).

[Originaldatei](#) (480 × 640 Pixel, Dateigröße: 216 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.

Bildtitel	OLYMPUS DIGITAL CAMERA
Hersteller	OLYMPUS IMAGING CORP.
Modell	FE200
Belichtungsdauer	25/1.106 Sekunden (0,022603978300181)
Blende	f/3,47
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	320
Erfassungszeitpunkt	12:54, 18. Feb. 2009
Brennweite	4,6 mm
Horizontale Auflösung	72 dpi
Vertikale Auflösung	72 dpi
Software	Version1.1
Speicherzeitpunkt	12:54, 18. Feb. 2009
Y und C Positionierung	Benachbart
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	0
Aufnahmeart	Standard
Belichtungsprogramm	Kreativprogramm mit Bevorzugung hoher Schärfentiefe
Exif-Version	2.21
Digitalisierungszeitpunkt	12:54, 18. Feb. 2009
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	3,44 APEX (f/3,29)
Messverfahren	Muster
Lichtquelle	Unbekannt
Blitz	kein Blitz, Blitz abgeschaltet
Farbraum	sRGB