

Inhaltsverzeichnis

1. Attribut:Exif:Lens focal length	3
2. Datei:100 0099.jpg	7
3. Datei:10GHz 20140430 175511.jpg	10
4. Datei:20180111 215532.jpg	12
5. Datei:2G51B Vorderseite.jpg	14
6. Datei:2G70 Vorderansicht.jpg	16
7. Datei:30MHz FM Nachsetzer.JPG	18
8. Datei:3cm Gunnplexer mit Hornantenne.JPG	20
9. Datei:4-Ele-2m gebaut von OE5JFE.jpg	22
10. Datei:Db0wgs-aprs-k.jpg	24
11. Datei:Eric Swartz, WA6HHQ.jpg	26
12. Datei:Gunn innen.JPG	29
13. Datei:Gunnplexer mit Hornantenne.JPG	31
14. Datei:HG74A Vorderansicht.jpg	33
15. Datei:Hot Spot 1.jpg	35
16. Datei:Hot Spot 2.jpg	37
17. Datei:Hot Spot 3.jpg	39
18. Datei:Hot Spot 5.jpg	41
19. Datei:Hot Spot 6.jpg	43
20. Datei:Hot Spot 7.jpg	45
21. Datei:Hytera-Service-Modus.jpg	47
22. Datei:LoRa GW01.jpg	49
23. Datei:Mastantennen.jpg	51
24. Datei:Mullard.jpg	53
25. Datei:OE5YYN.jpg	55
26. Datei:OE7WWH Gefrorene Wand.jpg	58
27. Datei:OE9RSV Mast01.jpg	60
28. Datei:OE9XVI Mast01.jpg	62
29. Datei:OE9XVV Mast01.jpg	64
30. Datei:OK0EB 20150701 161342.jpg	66
31. Datei:Oe7xgr schrank 2017.jpg	68
32. Datei:Oe7xgr wartung2012.jpg	70
33. Datei:PPC.jpg	72
34. Datei:Pixie2 IMG 8032 OE1VMC.jpg	74
35. Datei:Semco05.jpg	76
36. Datei:Semcobfo5.jpg	78
37. Datei:Semcodd5.jpg	80
38. Datei:Semcozaehler5.jpg	82
39. Datei:Solfan.jpg	84
40. Datei:Sonnblick von Seilbahn 2012.JPG	86
41. Datei:TNC2.jpg	88

42. Datei:UT100D UT100C 1.jpg	90
43. Datei:UT100D UT100C 2.jpg	92
44. Datei:Valluga 2008.jpg	94
45. Datei:Winmor mit KX3.jpg	96
46. Datei:X Band Klystron WR90 + Attenuator.JPG	98
47. Datei:X Band Klystron tuning.JPG	100
48. Datei:semco05.jpg	102
49. Datei:semcobfo5.jpg	104
50. Datei:semcodd5aa.jpg	106
51. Datei:semcozaehler5aa.jpg	108

Attribut:Exif:Lens focal length

„Brennweite (Exif:Lens focal length)“ 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.

Annotationen262

[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<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.

O

[OE9XVI Mast01.jpg](#) +

20,3 mm +

H

[HG74A Vorderansicht.jpg](#) +

20,3125 mm +

2

[2G70 Vorderansicht.jpg](#) +

20,48 mm +

S

[Sonnbick von Seilbahn 2012.JPG](#) +

200 mm +

[Semcozaehler5.jpg](#) +

22,5 mm +

s

[semcozaehler5aa.jpg](#) +

22,5 mm +

S

[Semcobfo5.jpg](#) +

22,8 mm +

s

[semcobfo5.jpg](#) +

22,8 mm +

V

[Valluga 2008.jpg](#) +

23,4 mm +

M

[Mastantennen.jpg](#) +

23,4 mm +

W

[Winmor mit KX3.jpg](#) +

24 mm +

S

[Semcodds5.jpg](#) +

24,4 mm +

[Semco05.jpg](#) +

24,4 mm +

s

[semcodds5aa.jpg](#) +

24,4 mm +

[semco05.jpg](#) +

24,4 mm +

1

[10GHz 20140430 175511.jpg](#) +

3,43 mm +

4

[4-Ele-2m gebaut von OE5JFE.jpg](#) +

3,543 mm +

D

[Db0wgs-aprs-k.jpg](#) +

3,7 mm +

O

[Oe7xgr wartung2012.jpg](#) +

3,79 mm +

H

[Hytera-Service-Modus.jpg](#) +

3,85 mm +

O

[OE9XVV Mast01.jpg](#) +

3,97 mm +

[OE9RSV Mast01.jpg](#) +

30,4 mm +

H

[Hot Spot 1.jpg](#) +

31 mm +

[Hot Spot 5.jpg](#) +

34 mm +

[Hot Spot 7.jpg](#) +

34 mm +

E

[Eric Swartz, WA6HHQ.jpg](#) +

35 mm +

M

[Mullard.jpg +](#)

36 mm +

S

[Solfan.jpg +](#)

36 mm +

H

[Hot Spot 2.jpg +](#)

37 mm +

[Hot Spot 3.jpg +](#)

37 mm +

[Hot Spot 6.jpg +](#)

37 mm +

2

[2G51B Vorderseite.jpg +](#)

38 mm +

1

[100 0099.jpg +](#)

39,8 mm +

O

[Oe7xgr schrank 2017.jpg +](#)

4,1 mm +

[OE7WWH Gefrorene Wand.jpg +](#)

4,1 mm +

P

[Pixie2 IMG 8032 OE1VMC.jpg +](#)

4,12 mm +

O

[OK0EB 20150701 161342.jpg +](#)

4,2 mm +

2

[20180111 215532.jpg +](#)

4,2 mm +

L

[LoRa GW01.jpg +](#)

4,2 mm +

O

[OE5YYN.jpg +](#)

4,3 mm +

P

[PPC.jpg +](#)

4,31 mm +

T

[TNC2.jpg +](#)

4,31 mm +

X

[X Band Klystron tuning.JPG +](#)

4,6 mm +

U

[UT100D UT100C 2.jpg +](#)

4,6 mm +

X

[X Band Klystron WR90 + Attenuator.JPG +](#)

4,6 mm +

3

[30MHz FM Nachsetzer.JPG +](#)

4,6 mm +

G

[Gunn innen.JPG +](#)

4,6 mm +

[Gunnplexer mit Hornantenne.JPG +](#)

4,6 mm +

3

[3cm Gunnplexer mit Hornantenne.JPG +](#)

4,6 mm +

U

[UT100D UT100C 1.jpg +](#)

4,6 mm +

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [OE5XUL ATV-Relais Geiersberg](#)

Metadaten

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

Hersteller	EASTMAN KODAK COMPANY
Modell	KODAK EASYSHARE Z8612 IS Digital Camera
Belichtungsdauer	1/500 Sekunden (0,002)
Blende	f/5
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	64
Erfassungszeitpunkt	12:06, 1. Jan. 2007
Brennweite	39,8 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	480 dpi
Vertikale Auflösung	480 dpi
Speicherzeitpunkt	12:06, 1. Jan. 2007
Y und C Positionierung	Zentriert
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	0
Brennweite (Kleinbildäquivalent)	247 mm
Aufnahmeart	Landschaft
Kontrast	Normal
Sättigung	Normal
Schärfe	Normal
Motiventfernung	Unbekannt
Belichtungsprogramm	Unbekannt
Exif-Version	2.21
Digitalisierungszeitpunkt	12:06, 1. Jan. 2007
APEX-Belichtungszeitwert	9
APEX-Blendenwert	4,7
APEX-Helligkeitswert	1
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	3,7 APEX (f/3,61)
Messverfahren	Muster
Lichtquelle	Unbekannt
Blitz	kein Blitz, Automatik

Erfassungszeitpunkt (1/100 s)	60
Farbraum	sRGB
Belichtungsindex	64
Messmethode	Ein-Chip-Farbsensor

Datei:10GHz 20140430 175511.jpg

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



Größe dieser Vorschau: 800 × 600 Pixel. Weitere Auflösungen: 320 × 240 Pixel | 2.560 × 1.920 Pixel.

[Originaldatei](#) (2.560 × 1.920 Pixel, Dateigröße: 893 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

3cm Station 0E3MZC

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Galerie](#)

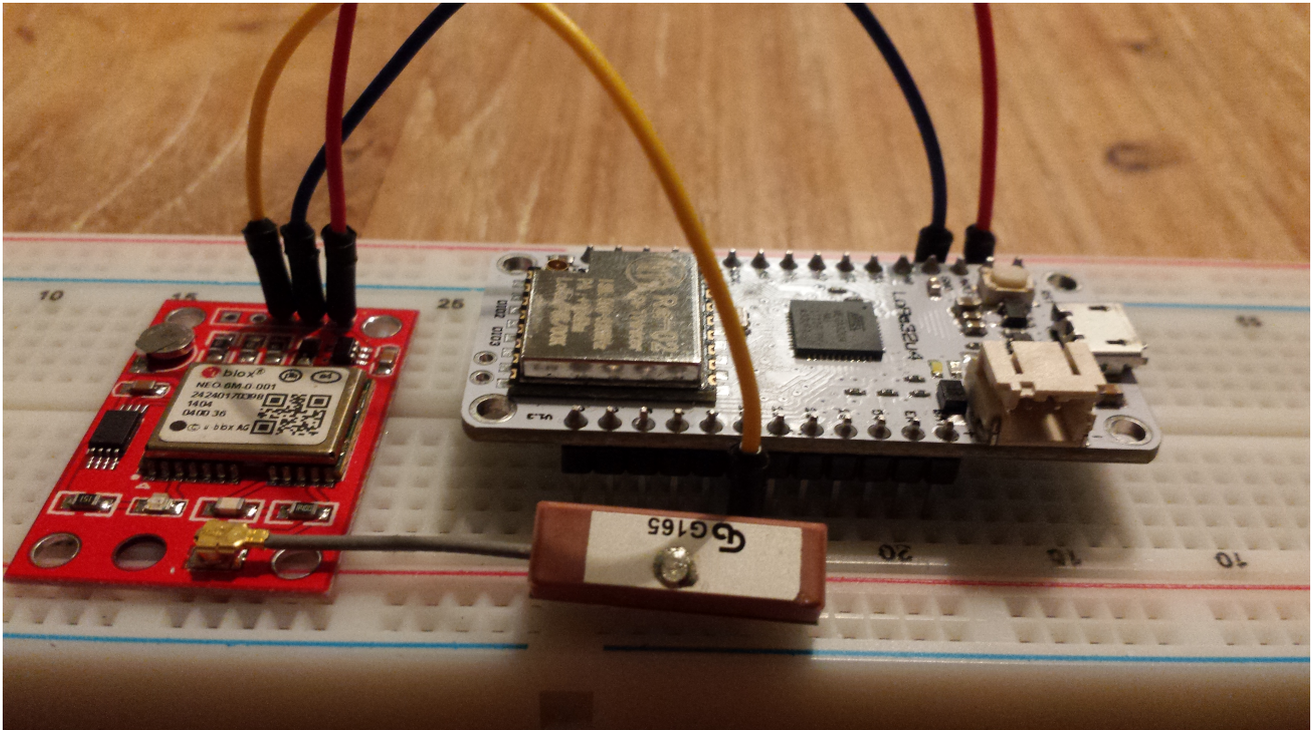
Metadaten

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	15.873/1.000.000 Sekunden (0,015873)
Blende	f/2,7
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	50
Erfassungszeitpunkt	17:55, 30. Apr. 2014
Brennweite	3,43 mm
Breite	2.560 px
Höhe	1.920 px
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	72 dpi
Vertikale Auflösung	72 dpi
Software	S7710XXAMC1
Speicherzeitpunkt	17:55, 30. Apr. 2014
Y und C Positionierung	Benachbart
Belichtungsprogramm	Zeitautomatik
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	17:55, 30. Apr. 2014
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	2,87 APEX (f/2,7)
Messverfahren	Mittenzentriert
Blitz	Blitz ausgelöst
Farbraum	sRGB
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Aufnahmeart	Standard

Datei:20180111 215532.jpg

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



Größe dieser Vorschau: 800 × 450 Pixel. Weitere Auflösungen: 320 × 180 Pixel | 4.128 × 2.322 Pixel.

[Originaldatei](#) (4.128 × 2.322 Pixel, Dateigröße: 3,81 MB, MIME-Typ: image/jpeg)

LoRa32u4 mit GPS Empfängermodul

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	samsung
Modell	GT-I9515
Belichtungsdauer	1/17 Sekunden (0,058823529411765)
Blende	f/2,2
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	250

Erfassungszeitpunkt	21:55, 11. Jan. 2018
Brennweite	4,2 mm
Breite	4.128 px
Höhe	2.322 px
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	72 dpi
Vertikale Auflösung	72 dpi
Software	I9515XXU1BPK3
Speicherzeitpunkt	21:55, 11. Jan. 2018
Y und C Positionierung	Zentriert
Belichtungsprogramm	Standardprogramm
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	21:55, 11. Jan. 2018
Bedeutung einzelner Komponenten	1. Y
	2. Cb
	3. Cr
	4. Existiert nicht
APEX-Belichtungszeitwert	4,0588226318359
APEX-Blendenwert	2,28
APEX-Helligkeitswert	-0,12890625
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	2,28 APEX (f/2,2)
Messverfahren	Mittenzentriert
Lichtquelle	Unbekannt
Blitz	kein Blitz

Datei:2G51B Vorderseite.jpg

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



Größe dieser Vorschau: [800 × 291 Pixel](#). Weitere Auflösungen: [320 × 116 Pixel](#) | [2.728 × 992 Pixel](#).

[Originaldatei](#) (2.728 × 992 Pixel, Dateigröße: 326 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	NIKON CORPORATION
Modell	NIKON D70
Belichtungsdauer	1/60 Sekunden (0,016666666666667)
Blende	f/3,8
Erfassungszeitpunkt	14:16, 22. Jun. 2005
Brennweite	38 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	300 dpi
Vertikale Auflösung	300 dpi
Software	Ver.2.00
Speicherzeitpunkt	14:16, 22. Jun. 2005

Y und C Positionierung	Benachbart
Belichtungsprogramm	Unbekannt
Exif-Version	2.21
Digitalisierungszeitpunkt	14:16, 22. Jun. 2005
Komprimierte Bits pro Pixel	2
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	3,8 APEX (f/3,73)
Messverfahren	Muster
Lichtquelle	Unbekannt
Blitz	Blitz ausgelöst, Reflexion des Blitz festgestellt, Automatik
Speicherzeitpunkt (1/100 s)	90
Erfassungszeitpunkt (1/100 s)	90
Digitalisierungszeitpunkt (1/100 s)	90
Farbraum	sRGB
Messmethode	Ein-Chip-Farbsensor
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	1
Brennweite (Kleinbildäquivalent)	57 mm
Aufnahmeart	Portrait
Kontrast	Schwach
Sättigung	Normal
Schärfe	Gering
Motiventfernung	Unbekannt

Datei:2G70 Vorderansicht.jpg

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



Größe dieser Vorschau: 800 × 446 Pixel. Weitere Auflösungen: 320 × 178 Pixel | 2.112 × 1.177 Pixel.

[Originaldatei](#) (2.112 × 1.177 Pixel, Dateigröße: 394 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.

Bildtitel	TRAVELER DIGITAL CAMERA
Hersteller	TRAVELER OPTICAL CO,LTD
Modell	TRAVELER 410Z
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	100
Erfassungszeitpunkt	08:26, 26. Jan. 2003

Brennweite	20,48 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	72 dpi
Vertikale Auflösung	72 dpi
Software	Ver 1.0
Speicherzeitpunkt	00:00, 30. Nov. 2001
Y und C Positionierung	Benachbart
Exif-Version	2.1
Digitalisierungszeitpunkt	08:26, 26. Jan. 2003
Komprimierte Bits pro Pixel	0,13562386980108
APEX-Belichtungszeitwert	2,75
APEX-Blendenwert	3,5055
Belichtungsvorgabe	0
Messverfahren	Unbekannt
Blitz	kein Blitz
Farbraum	sRGB

Datei:30MHz FM Nachsetzer.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: 776 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.

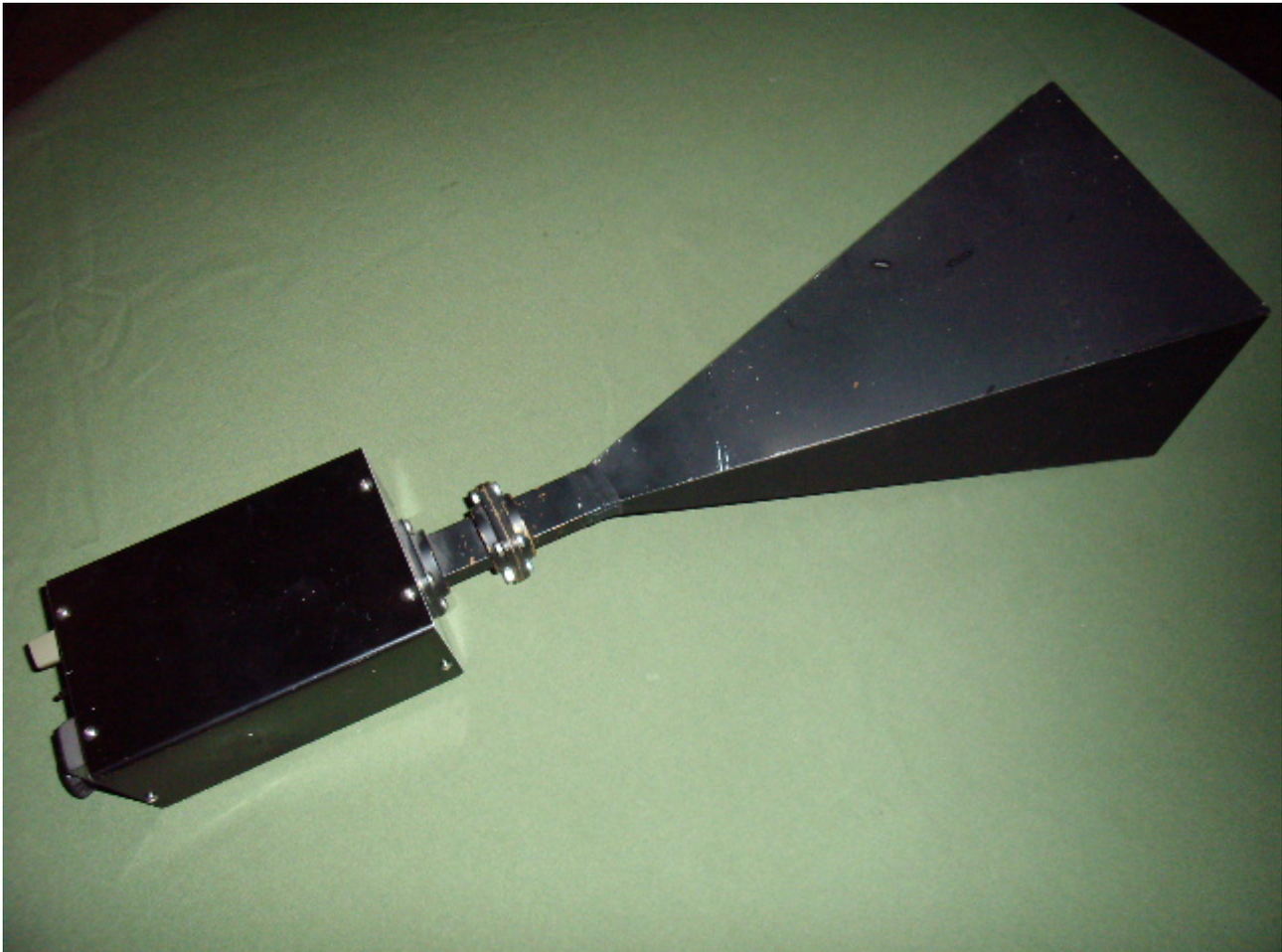
Bildtitel

OLYMPUS DIGITAL CAMERA

Hersteller	OLYMPUS IMAGING CORP.
Modell	FE200
Belichtungsdauer	1/1.000 Sekunden (0,001)
Blende	f/5,59
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	64
Erfassungszeitpunkt	09:24, 27. Jul. 2009
Brennweite	4,6 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	314 dpi
Vertikale Auflösung	314 dpi
Software	Version1.1
Speicherzeitpunkt	09:24, 27. Jul. 2009
Y und C Positionierung	Benachbart
Belichtungsprogramm	Kreativprogramm mit Bevorzugung hoher Schärfentiefe
Exif-Version	2.21
Digitalisierungszeitpunkt	09:24, 27. Jul. 2009
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	3,44 APEX (f/3,29)
Messverfahren	Muster
Lichtquelle	Unbekannt
Blitz	kein Blitz, Automatik
Farbraum	sRGB
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	0
Aufnahmeart	Standard

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:4-Ele-2m gebaut von OE5JFE.jpg

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[4-Ele-2m_gebaut_von_OE5JFE.jpg](#) (312 × 516 Pixel, Dateigröße: 67 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

4-Element Yagi nach DK7ZB für 2m gebaut von OE5JFE

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	motorola
Modell	moto g(7) play
Belichtungsdauer	1/850 Sekunden (0,0011764705882353)
Blende	f/2
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	50
Erfassungszeitpunkt	13:58, 8. Aug. 2021
Brennweite	3,543 mm
Geografische Breite	47° 51' 42,5" N
Geografische Länge	15° 12' 8,55" E
Höhe	1.956,531 Meter über dem Meeresspiegel
Horizontale Auflösung	72 dpi
Vertikale Auflösung	72 dpi
Software	GIMP 2.10.18
Speicherzeitpunkt	13:36, 17. Nov. 2021
Y und C Positionierung	Zentriert
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	13:58, 8. Aug. 2021
	1. Y
	2. Cb
Bedeutung einzelner Komponenten	3. Cr
	4. Existiert nicht
APEX-Belichtungszeitwert	9,732
APEX-Blendenwert	2
APEX-Helligkeitswert	7,77
Belichtungsvorgabe	0
Messverfahren	Mittenzentriert
Blitz	kein Blitz, Blitz abgeschaltet
Speicherzeitpunkt (1/100 s)	968.612
Erfassungszeitpunkt (1/100 s)	968.612
Digitalisierungszeitpunkt (1/100 s)	968.612
unterstützte Flashpix-Version	1
Farbraum	sRGB
Messmethode	Ein-Chip-Farbsensor
Szenentyp	Normal
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	1
Aufnahmeart	Standard
GPS-Zeit	11:58
Geodätisches Referenzsystem	WGS-84
GPS-Datum	8. August 2021
GPS-Tag-Version	0.0.2.2

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:Eric Swartz, WA6HHQ.jpg

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



Größe dieser Vorschau: **400 × 600 Pixel**. Weitere Auflösungen: **160 × 240 Pixel** | **3.076 × 4.614 Pixel**.

[Originaldatei](#) (3.076 × 4.614 Pixel, Dateigröße: 7 MB, MIME-Typ: image/jpeg)

Eric Swartz, WA6HHQ, Gründer von Elecraft

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Firma Elecraft](#)

Metadaten

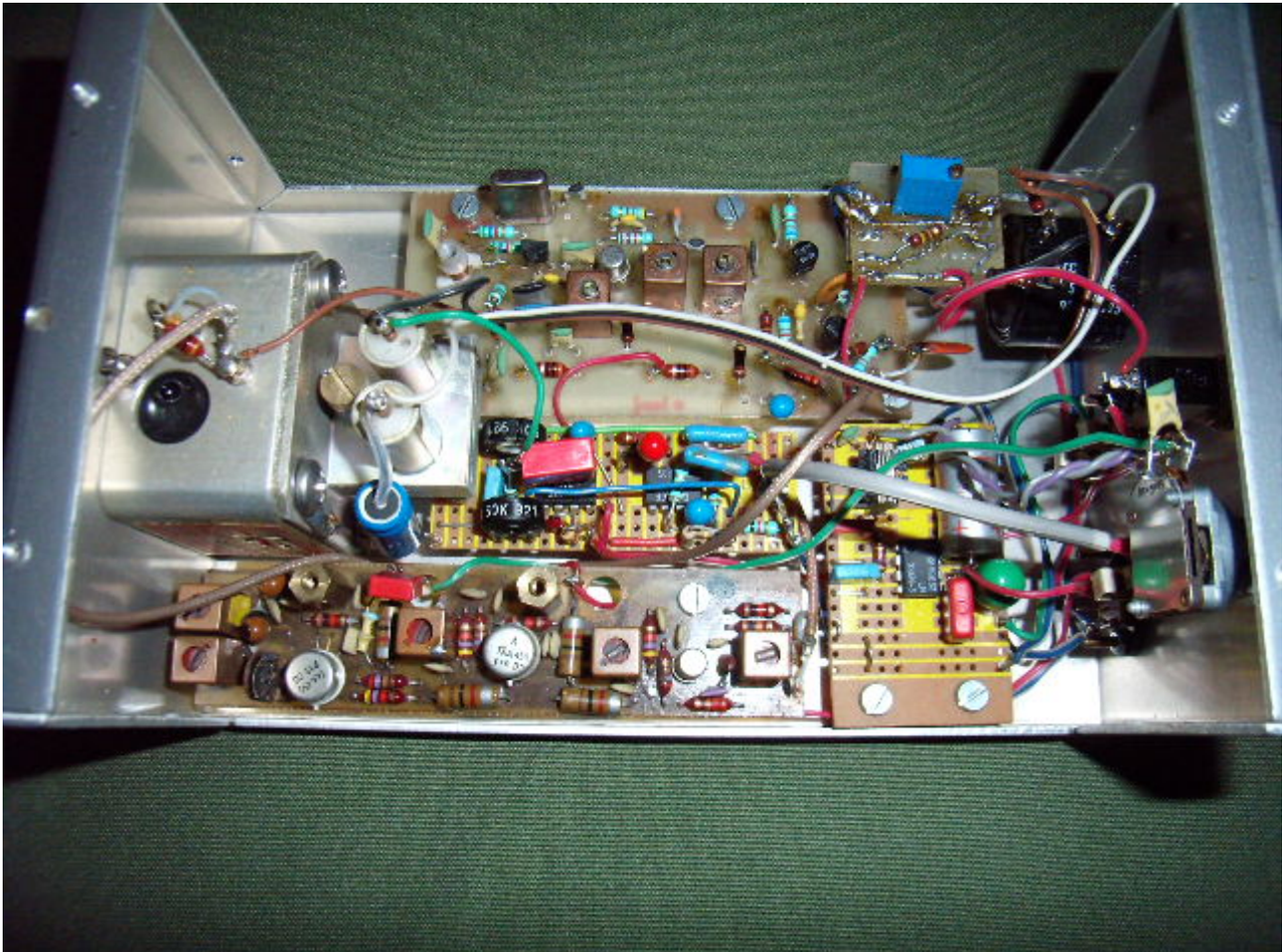
Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Hersteller	Canon
Modell	Canon EOS-1D X Mark II
Fotograf	Michael Kastelic
Urheberrechte	<ul style="list-style-type: none">• AUDIO2
Belichtungsdauer	1/60 Sekunden (0,016666666666667)
Blende	f/6,3
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	400
Erfassungszeitpunkt	16:20, 14. Jul. 2017
Brennweite	35 mm
Horizontale Auflösung	300 dpi
Vertikale Auflösung	300 dpi
Software	Adobe Photoshop Lightroom 6.12 (Macintosh)
Speicherzeitpunkt	18:33, 14. Okt. 2017
Belichtungsprogramm	Standardprogramm
Exif-Version	2.3
Digitalisierungszeitpunkt	16:20, 14. Jul. 2017
APEX-Belichtungszeitwert	5,906891
APEX-Blendenwert	5,310704
Belichtungsvorgabe	-1,33333333333333
Größte Blende	3 APEX (f/2,83)
Messverfahren	Muster
Blitz	Blitz ausgelöst, erzwungenes Blitzen
Erfassungszeitpunkt (1/100 s)	63
Digitalisierungszeitpunkt (1/100 s)	63
Farbraum	sRGB
Sensorauflösung horizontal	1.520
Sensorauflösung vertikal	1.520
Einheit der Sensorauflösung	3
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Aufnahmeart	Standard

Für die Messung benutzte Satelliten	0
Empfängerstatus	Interoperabilität von Messungen
Geodätisches Referenzsystem	WGS-84
Seriennummer der Kamera	033011000554
Verwendetes Objektiv	EF24-70mm f/2.8L II USM
Datum zu dem die Metadaten letztmalig geändert wurden	20:33, 14. Okt. 2017
Eindeutige Kennung des ursprünglichen Dokuments	5550E09F230DC7AADF552465956D75F8
IIM-Version	4

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:HG74A Vorderansicht.jpg

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[HG74A_Vorderansicht.jpg](#) (681 × 511 Pixel, Dateigröße: 110 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

Canon

Modell	Canon PowerShot G2
Belichtungsdauer	1/60 Sekunden (0,0166666666666667)
Blende	f/2,5
Erfassungszeitpunkt	18:05, 30. Apr. 2005
Brennweite	20,3125 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	180 dpi
Vertikale Auflösung	180 dpi
Speicherzeitpunkt	18:05, 30. Apr. 2005
Y und C Positionierung	Zentriert
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	18:05, 30. Apr. 2005
APEX-Belichtungszeitwert	5,90625
APEX-Blendenwert	2,65625
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:Hot Spot 1.jpg

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[Hot_Spot_1.jpg](#) (800 × 282 Pixel, Dateigröße: 65 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Quelle: DB0ABR, Kurt

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [D-HOT SPOT](#)

Metadaten

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

Hersteller	Canon
Modell	Canon EOS 350D DIGITAL
Belichtungsdauer	1/60 Sekunden (0,016666666666667)
Blende	f/4,5
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	200
Erfassungszeitpunkt	02:17, 22. Jan. 2009
Brennweite	31 mm
Breite	800 px
Höhe	282 px
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	72 dpi

Vertikale Auflösung	72 dpi
Software	digiKam-0.9.3
Speicherzeitpunkt	02:17, 22. Jan. 2009
Y und C Positionierung	Benachbart
Belichtungsprogramm	Standardprogramm
Exif-Version	2.21
Digitalisierungszeitpunkt	02:17, 22. Jan. 2009
APEX-Belichtungszeitwert	5,9068908691406
APEX-Blendenwert	4,33984375
Belichtungsvorgabe	0
Messverfahren	Bildteil
Blitz	Blitz ausgelöst, erzwungenes Blitzen
Farbraum	sRGB
Sensorauflösung horizontal	3.954,233409611
Sensorauflösung vertikal	3.958,7628865979
Einheit der Sensorauflösung	Zoll
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Aufnahmeart	Standard

Datei:Hot Spot 2.jpg

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

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

Quelle: DJ0ABR, Kurt

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [D-HOT SPOT](#)

Metadaten

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

Hersteller	Canon
Modell	Canon EOS 350D DIGITAL
Belichtungsdauer	1/60 Sekunden (0,016666666666667)
Blende	f/5
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	200
Erfassungszeitpunkt	02:14, 22. Jan. 2009
Brennweite	37 mm
Breite	400 px
Höhe	120 px
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	72 dpi
Vertikale Auflösung	72 dpi
Software	digiKam-0.9.3
Speicherzeitpunkt	02:14, 22. Jan. 2009
Y und C Positionierung	Benachbart
Belichtungsprogramm	Standardprogramm

Exif-Version	2.21
Digitalisierungszeitpunkt	02:14, 22. Jan. 2009
APEX-Belichtungszeitwert	5,9068908691406
APEX-Blendenwert	4,6438598632812
Belichtungsvorgabe	0
Messverfahren	Bildteil
Blitz	Blitz ausgelöst, erzwungenes Blitzen
Farbraum	sRGB
Sensorauflösung horizontal	3.954,233409611
Sensorauflösung vertikal	3.958,7628865979
Einheit der Sensorauflösung	Zoll
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Aufnahmeart	Standard

Datei:Hot Spot 3.jpg

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

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

Quelle: DJOABR, Kurt

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [D-HOT SPOT](#)

Metadaten

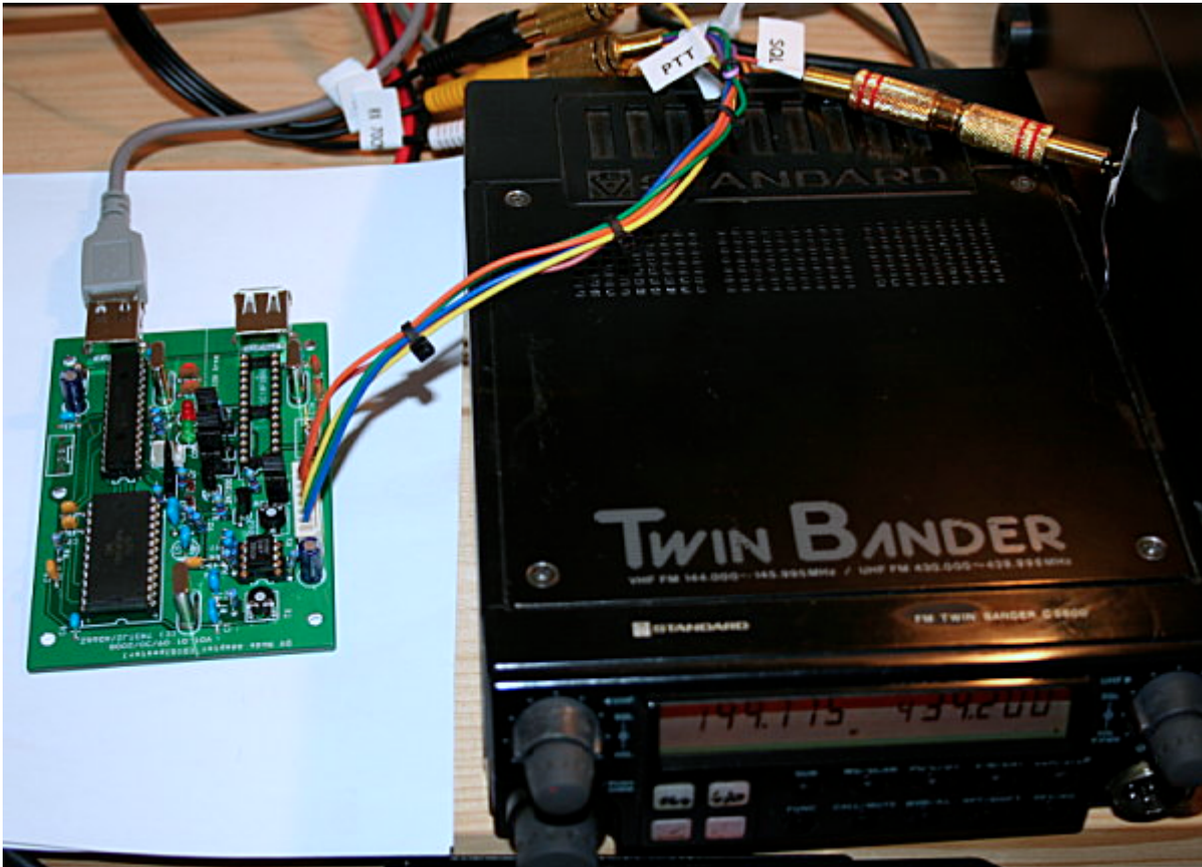
Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Hersteller	Canon
Modell	Canon EOS 350D DIGITAL
Belichtungsdauer	1/60 Sekunden (0,016666666666667)
Blende	f/5
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	200
Erfassungszeitpunkt	02:13, 22. Jan. 2009
Brennweite	37 mm
Breite	400 px
Höhe	118 px
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	72 dpi
Vertikale Auflösung	72 dpi
Software	digiKam-0.9.3
Speicherzeitpunkt	02:13, 22. Jan. 2009
Y und C Positionierung	Benachbart
Belichtungsprogramm	Standardprogramm

Exif-Version	2.21
Digitalisierungszeitpunkt	02:13, 22. Jan. 2009
APEX-Belichtungszeitwert	5,9068908691406
APEX-Blendenwert	4,6438598632812
Belichtungsvorgabe	0
Messverfahren	Bildteil
Blitz	Blitz ausgelöst, erzwungenes Blitzen
Farbraum	sRGB
Sensorauflösung horizontal	3.954,233409611
Sensorauflösung vertikal	3.958,7628865979
Einheit der Sensorauflösung	Zoll
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Aufnahmeart	Standard

Datei:Hot Spot 5.jpg

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

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

Quelle: DJ0ABR, Kurt

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [D-HOT SPOT](#)

Metadaten

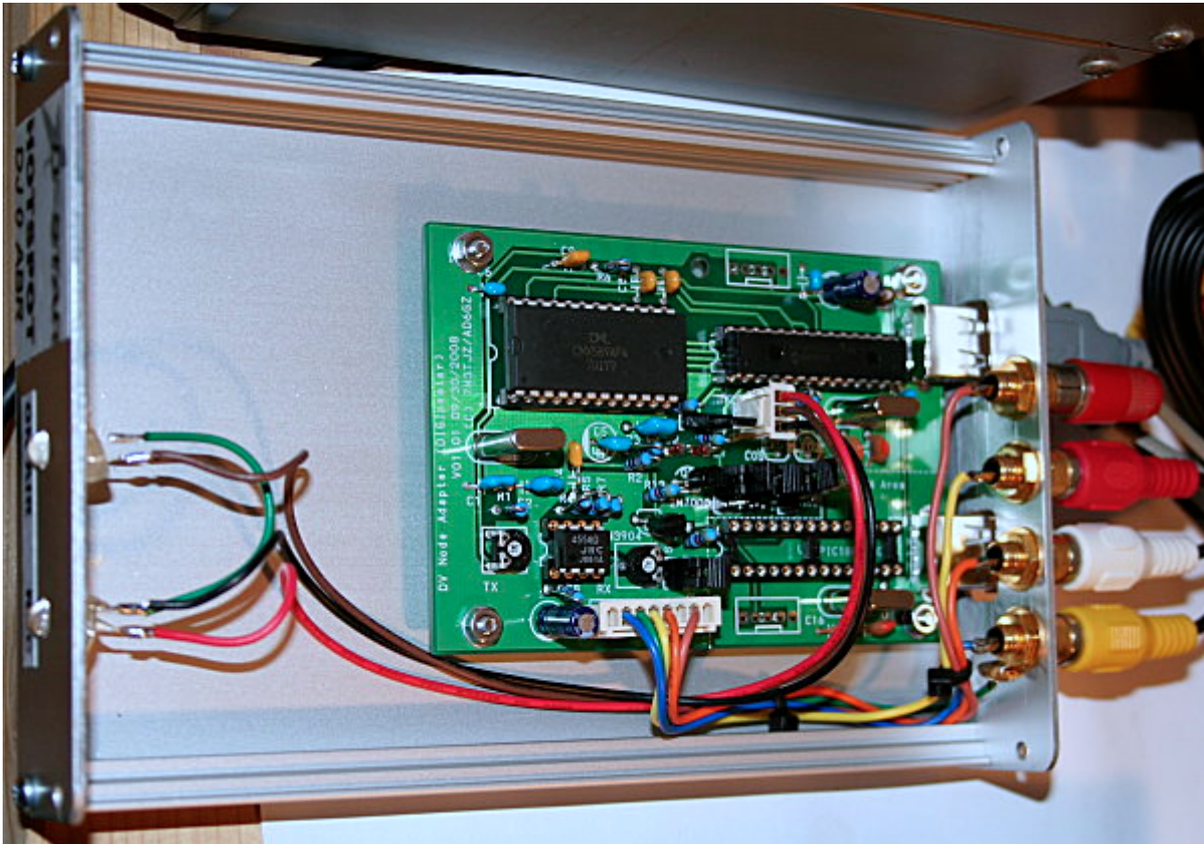
Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Hersteller	Canon
Modell	Canon EOS 350D DIGITAL

Belichtungsdauer	1/60 Sekunden (0,016666666666667)
Blende	f/4,5
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	200
Erfassungszeitpunkt	18:44, 21. Jan. 2009
Brennweite	34 mm
Breite	600 px
Höhe	434 px
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	72 dpi
Vertikale Auflösung	72 dpi
Software	digiKam-0.9.3
Speicherzeitpunkt	18:44, 21. Jan. 2009
Y und C Positionierung	Benachbart
Belichtungsprogramm	Standardprogramm
Exif-Version	2.21
Digitalisierungszeitpunkt	18:44, 21. Jan. 2009
APEX-Belichtungszeitwert	5,9068908691406
APEX-Blendenwert	4,33984375
Belichtungsvorgabe	0
Messverfahren	Bildteil
Blitz	Blitz ausgelöst, erzwungenes Blitzen
Farbraum	sRGB
Sensorauflösung horizontal	3.954,233409611
Sensorauflösung vertikal	3.958,7628865979
Einheit der Sensorauflösung	Zoll
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Aufnahmeart	Standard

Datei:Hot Spot 6.jpg

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

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

Quelle: 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.

Hersteller

Canon

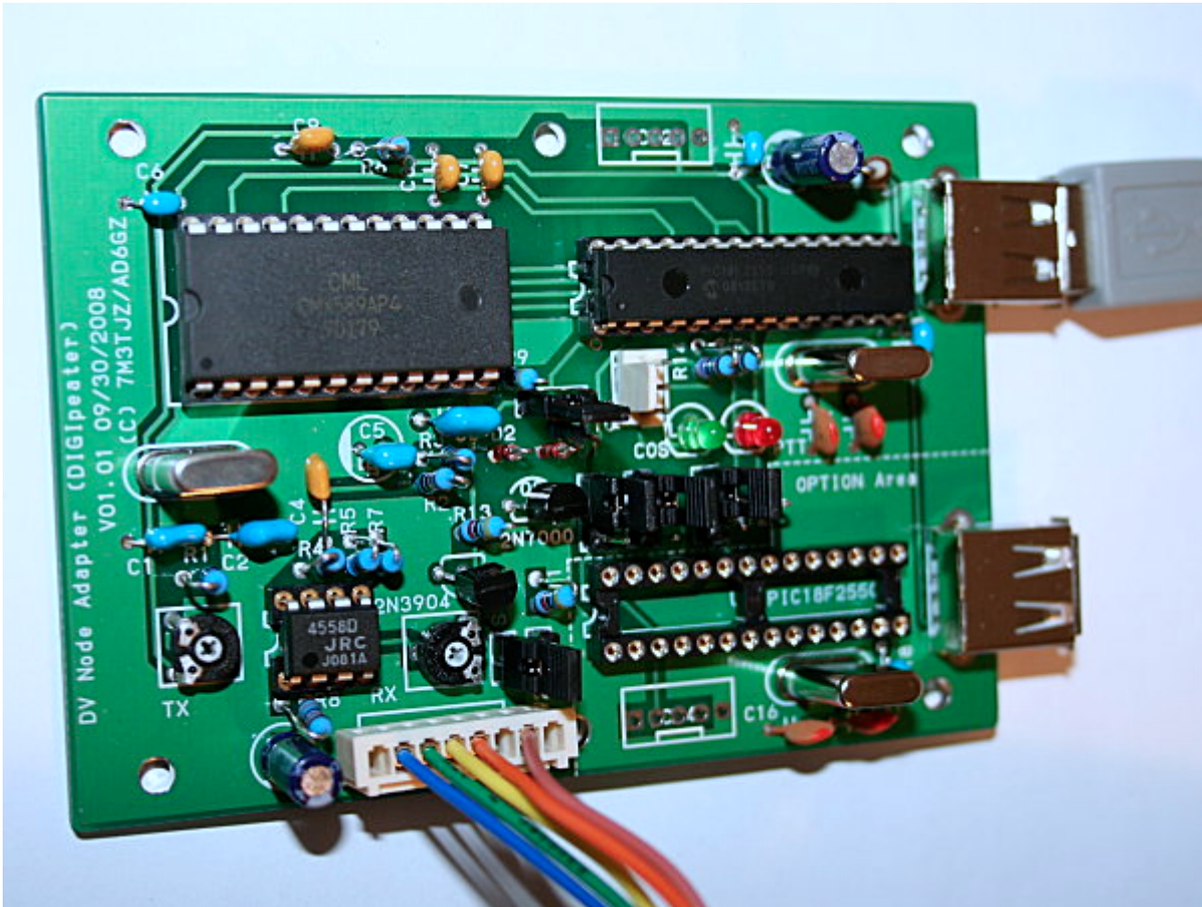
Modell

Canon EOS 350D DIGITAL

Belichtungsdauer	1/60 Sekunden (0,016666666666667)
Blende	f/5
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	200
Erfassungszeitpunkt	02:10, 22. Jan. 2009
Brennweite	37 mm
Breite	600 px
Höhe	423 px
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	72 dpi
Vertikale Auflösung	72 dpi
Software	digiKam-0.9.3
Speicherzeitpunkt	02:10, 22. Jan. 2009
Y und C Positionierung	Benachbart
Belichtungsprogramm	Standardprogramm
Exif-Version	2.21
Digitalisierungszeitpunkt	02:10, 22. Jan. 2009
APEX-Belichtungszeitwert	5,9068908691406
APEX-Blendenwert	4,6438598632812
Belichtungsvorgabe	0
Messverfahren	Bildteil
Blitz	Blitz ausgelöst, erzwungenes Blitzen
Farbraum	sRGB
Sensorauflösung horizontal	3.954,233409611
Sensorauflösung vertikal	3.958,7628865979
Einheit der Sensorauflösung	Zoll
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Aufnahmeart	Standard

Datei:Hot Spot 7.jpg

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

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

Quelle: DJ0ABR, Kurt

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [D-HOT SPOT](#)

Metadaten

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

Hersteller

Canon

Modell	Canon EOS 350D DIGITAL
Belichtungsdauer	1/60 Sekunden (0,0166666666666667)
Blende	f/4,5
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	200
Erfassungszeitpunkt	18:45, 21. Jan. 2009
Brennweite	34 mm
Breite	600 px
Höhe	455 px
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	72 dpi
Vertikale Auflösung	72 dpi
Software	digiKam-0.9.3
Speicherzeitpunkt	18:45, 21. Jan. 2009
Y und C Positionierung	Benachbart
Belichtungsprogramm	Standardprogramm
Exif-Version	2.21
Digitalisierungszeitpunkt	18:45, 21. Jan. 2009
APEX-Belichtungszeitwert	5,9068908691406
APEX-Blendenwert	4,33984375
Belichtungsvorgabe	0
Messverfahren	Bildteil
Blitz	Blitz ausgelöst, erzwungenes Blitzen
Farbraum	sRGB
Sensorauflösung horizontal	3.954,233409611
Sensorauflösung vertikal	3.958,7628865979
Einheit der Sensorauflösung	Zoll
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Aufnahmeart	Standard

Datei:Hytera-Service-Modus.jpg

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[Hytera-Service-Modus.jpg](#) (100 × 89 Pixel, Dateigröße: 15 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Foto von Service-Modus am Hytera PD785

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [HYTERA Geräte - Tips & Tricks](#)

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	Apple
Modell	iPhone 4
Belichtungsdauer	1/17 Sekunden (0,058823529411765)
Blende	f/2,8
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	500
Erfassungszeitpunkt	13:59, 16. Jul. 2013
Brennweite	3,85 mm
Höhe	368,298 Meter über dem Meeresspiegel
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	72 dpi
Vertikale Auflösung	72 dpi
Software	6.1.3
Speicherzeitpunkt	13:59, 16. Jul. 2013
Y und C Positionierung	Zentriert
Belichtungsprogramm	Standardprogramm
Exif-Version	2.21
Digitalisierungszeitpunkt	13:59, 16. Jul. 2013
APEX-Belichtungszeitwert	4,0596094552929

APEX-Blendenwert	2,970853573907
Messverfahren	Muster
Blitz	kein Blitz, Automatik
Farbraum	sRGB
Messmethode	Ein-Chip-Farbsensor
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Brennweite (Kleinbildäquivalent)	35 mm
Aufnahmeart	Standard
nördl. oder südl. Breite	nördl. Breite
östl. oder westl. Länge	östl. Länge
Referenz für die Ausrichtung des Bildes	Tatsächliche Richtung
Bildrichtung	317,19298245614

Datei:LoRa GW01.jpg

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



Größe dieser Vorschau: [337 × 599 Pixel](#). Weitere Auflösungen: [135 × 240 Pixel](#) | [2.322 × 4.128 Pixel](#).

[Originaldatei](#) (2.322 × 4.128 Pixel, Dateigröße: 2,42 MB, MIME-Typ: image/jpeg)

LoRa-APRS-igate

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Kategorie:HAM-IoT](#)

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-I9515
Belichtungsdauer	1/33 Sekunden (0,03030303030303)
Blende	f/2,2
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	100
Erfassungszeitpunkt	19:01, 28. Jun. 2017
Brennweite	4,2 mm
Breite	4.128 px
Höhe	2.322 px
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	72 dpi
Vertikale Auflösung	72 dpi
Software	I9515XXU1BPK3
Speicherzeitpunkt	19:01, 28. Jun. 2017
Y und C Positionierung	Zentriert
Belichtungsprogramm	Standardprogramm
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	19:01, 28. Jun. 2017
Bedeutung einzelner Komponenten	<ol style="list-style-type: none">1. Y2. Cb3. Cr4. Existiert nicht
APEX-Belichtungszeitwert	5,0588226318359
APEX-Blendenwert	2,28
APEX-Helligkeitswert	2,15625
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	2,28 APEX (f/2,2)
Messverfahren	Mittenzentriert
Lichtquelle	Unbekannt
Blitz	kein Blitz

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

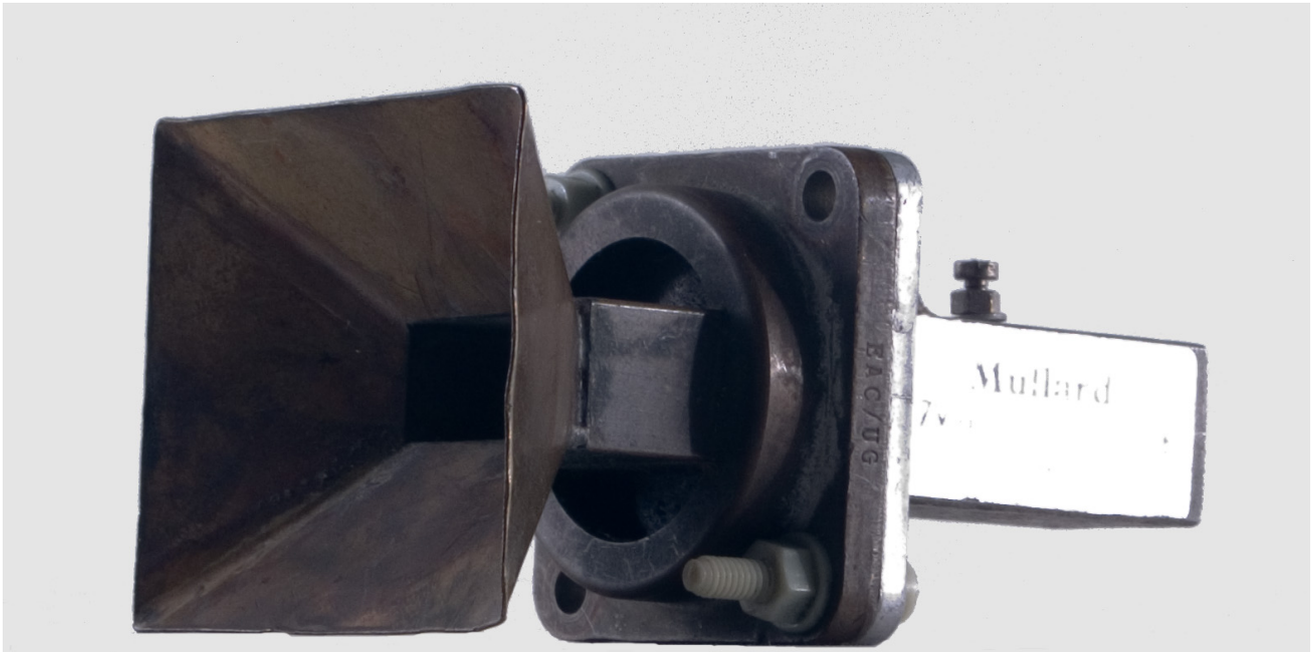
Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

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:Mullard.jpg

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



Größe dieser Vorschau: [800 × 402 Pixel](#). Weitere Auflösungen: [320 × 161 Pixel](#) | [1.570 × 788 Pixel](#).

[Originaldatei](#) (1.570 × 788 Pixel, Dateigröße: 177 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 OPTICAL CO.,LTD
Modell	E-20,E-20N,E-20P
Belichtungsdauer	1/100 Sekunden (0,01)
Blende	f/9
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	80
Erfassungszeitpunkt	18:01, 23. Jun. 2007

Brennweite	36 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	240 dpi
Vertikale Auflösung	240 dpi
Software	Adobe Photoshop Elements 4.0 Windows
Speicherzeitpunkt	17:45, 23. Jun. 2007
Belichtungsprogramm	Manuell
Exif-Version	2.1
Digitalisierungszeitpunkt	18:01, 23. Jun. 2007
APEX-Belichtungszeitwert	6,643856
APEX-Blendenwert	6,33985
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	2,06 APEX (f/2,04)
Messverfahren	Spotmessung
Blitz	kein Blitz
Farbraum	sRGB

Datei:OE5YYN.jpg

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



Größe dieser Vorschau: [337 × 599 Pixel](#). Weitere Auflösung: [135 × 240 Pixel](#).

[Originaldatei](#) (2.268 × 4.032 Pixel, Dateigröße: 2,77 MB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Kategorie:SOTA/SOTA Team für OE](#)

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	SM-G960F
Belichtungsdauer	1/2.012 Sekunden (0,00049701789264414)
Blende	f/2,4
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	50
Erfassungszeitpunkt	10:52, 14. Sep. 2021
Brennweite	4,3 mm
Breite	4.032 px
Höhe	2.268 px
Kameraausrichtung	Um 90° entgegen dem Uhrzeigersinn gedreht
Y und C Positionierung	Zentriert
Horizontale Auflösung	72 dpi
Vertikale Auflösung	72 dpi
Software	G960FXXUFFUE1
Speicherzeitpunkt	10:52, 14. Sep. 2021
Belichtungsprogramm	Standardprogramm
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	10:52, 14. Sep. 2021
APEX-Belichtungszeitwert	10,97
APEX-Blendenwert	2,52
APEX-Helligkeitswert	9,39
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	1,16 APEX (f/1,49)
Messverfahren	Mittenzentriert
Blitz	kein Blitz
unterstützte Flashpix-Version	1
Bedeutung einzelner Komponenten	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. Existiert nicht
Speicherzeitpunkt (1/100 s)	0.789
Erfassungszeitpunkt (1/100 s)	0.789
Digitalisierungszeitpunkt (1/100 s)	0.789
Farbraum	sRGB
Szenentyp	Normal
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch

Brennweite (Kleinbildäquivalent)	26 mm
Aufnahmeart	Standard
Kontrast	Normal
Sättigung	Normal
Schärfe	Normal
Bild-ID	H12LLKF00SM

Datei:OE7WWH Gefrorene Wand.jpg

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



Größe dieser Vorschau: [800 × 455 Pixel](#). Weitere Auflösungen: [320 × 182 Pixel](#) | [1.000 × 569 Pixel](#).

[Originaldatei](#) (1.000 × 569 Pixel, Dateigröße: 269 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

3255m über dem Meer, OE7WWH an Gefrorene Wand OE7XGR, Bild OE7GFJ

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [70cm Relais OE7XGR](#)

Metadaten

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

Hersteller	Panasonic
Modell	DMC-TZ10
Belichtungsdauer	1/640 Sekunden (0,0015625)
Blende	f/5,6

Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	80
Erfassungszeitpunkt	12:23, 28. Jan. 2017
Brennweite	4,1 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	180 dpi
Vertikale Auflösung	180 dpi
Software	Ver.1.0
Speicherzeitpunkt	12:23, 28. Jan. 2017
Y und C Positionierung	Benachbart
Belichtungsprogramm	Landschaftsaufnahmen
Exif-Version	2.21
Digitalisierungszeitpunkt	12:23, 28. Jan. 2017
Bedeutung einzelner Komponenten	<ol style="list-style-type: none">1. Y2. Cb3. Cr4. Existiert nicht
Komprimierte Bits pro Pixel	4
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	3,44 APEX (f/3,29)
Messverfahren	Muster
Lichtquelle	Unbekannt
Blitz	kein Blitz, Automatik

Datei:OE9RSV Mast01.jpg

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

Metadaten

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

Hersteller	Panasonic
Modell	DMC-FZ8
Belichtungsdauer	1/200 Sekunden (0,005)

Blende	f/5,6
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	100
Erfassungszeitpunkt	15:01, 16. Jan. 2011
Brennweite	30,4 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	72 dpi
Vertikale Auflösung	72 dpi
Software	Ver.1.0
Speicherzeitpunkt	15:01, 16. Jan. 2011
Y und C Positionierung	Benachbart
Belichtungsprogramm	Standardprogramm
Exif-Version	2.21
Digitalisierungszeitpunkt	15:01, 16. Jan. 2011
Komprimierte Bits pro Pixel	4
Belichtungsvorgabe	0,33
Größte Blende	3 APEX (f/2,83)
Messverfahren	Muster
Lichtquelle	Unbekannt
Blitz	kein Blitz, Blitz abgeschaltet
Farbraum	sRGB
Messmethode	Ein-Chip-Farbsensor
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	0
Brennweite (Kleinbildäquivalent)	182 mm
Aufnahmeart	Standard
Kontrast	Normal
Sättigung	Normal
Schärfe	Normal

Datei:OE9XVI Mast01.jpg

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



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

[Originaldatei](#) (480 × 640 Pixel, Dateigröße: 61 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Arbeitsgruppe OE9](#)

Metadaten

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

Hersteller	Panasonic
Modell	DMC-FT2
Belichtungsdauer	1/320 Sekunden (0,003125)
Blende	f/5,8
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	80
Erfassungszeitpunkt	16:29, 16. Jul. 2013
Brennweite	20,3 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	72 dpi
Vertikale Auflösung	72 dpi
Software	Ver.1.0
Speicherzeitpunkt	16:29, 16. Jul. 2013
Y und C Positionierung	Benachbart
Belichtungsprogramm	Standardprogramm
Exif-Version	2.21
Digitalisierungszeitpunkt	16:29, 16. Jul. 2013
Komprimierte Bits pro Pixel	4
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	3,44 APEX (f/3,29)
Messverfahren	Muster
Lichtquelle	Unbekannt
Blitz	kein Blitz, Automatik
Farbraum	sRGB
Messmethode	Ein-Chip-Farbsensor
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	0
Brennweite (Kleinbildäquivalent)	114 mm
Aufnahmeart	Standard
Kontrast	Normal
Sättigung	Normal
Schärfe	Normal

Datei:OE9XVV Mast01.jpg

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[OE9XVV_Mast01.jpg](#) (450 × 600 Pixel, Dateigröße: 113 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	samsung
Modell	GT-I9100
Belichtungsdauer	1/1.278 Sekunden (0,00078247261345853)
Blende	f/2,65
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	32
Erfassungszeitpunkt	19:12, 11. Jul. 2011
Brennweite	3,97 mm
Breite	3.264 px
Höhe	2.448 px
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	72 dpi
Vertikale Auflösung	72 dpi
Software	I9100XWKE7
Speicherzeitpunkt	19:12, 11. Jul. 2011
Y und C Positionierung	Zentriert
Belichtungsprogramm	Zeitautomatik
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	19:12, 11. Jul. 2011
APEX-Belichtungszeitwert	10,32
APEX-Blendenwert	2,81
APEX-Helligkeitswert	9,73
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	2,81 APEX (f/2,65)
Messverfahren	Mittenzentriert
Blitz	kein Blitz, Automatik
Farbraum	0
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Aufnahmeart	Standard
Bild-ID	SCEE09

Datei:OK0EB 20150701 161342.jpg

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



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

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

Petr OK2ULQ

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Bake OK0EB](#)

Metadaten

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

Hersteller	samsung
Modell	GT-I9505
Belichtungsdauer	1/824 Sekunden (0,0012135922330097)
Blende	f/2,2

Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	50
Erfassungszeitpunkt	16:13, 1. Jul. 2015
Brennweite	4,2 mm
Breite	2.048 px
Höhe	1.152 px
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	72 dpi
Vertikale Auflösung	72 dpi
Software	I9505XXUHOE3
Speicherzeitpunkt	16:13, 1. Jul. 2015
Y und C Positionierung	Zentriert
Belichtungsprogramm	Standardprogramm
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	16:13, 1. Jul. 2015
APEX-Belichtungszeitwert	9,7020416259766
APEX-Blendenwert	2,28
APEX-Helligkeitswert	8,03125
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	2,28 APEX (f/2,2)
Messverfahren	Mittenzentriert
Lichtquelle	Unbekannt
Blitz	kein Blitz
Farbraum	sRGB
Messmethode	Ein-Chip-Farbsensor
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Brennweite (Kleinbildäquivalent)	31 mm
Aufnahmeart	Standard
Bild-ID	S13F0SAGK01

Datei:Oe7xgr schrank 2017.jpg

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



Größe dieser Vorschau: [450 × 599 Pixel](#). Weitere Auflösungen: [180 × 240 Pixel](#) | [600 × 799 Pixel](#).

[Originaldatei](#) (600 × 799 Pixel, Dateigröße: 186 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

OE7XGR Innenschrank im Januar 2017, Bild OE7FMI

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [70cm Relais OE7XGR](#)

Metadaten

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

Hersteller	Panasonic
Modell	DMC-TZ10
Belichtungsdauer	1/30 Sekunden (0,0333333333333333)
Blende	f/3,3
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	250
Erfassungszeitpunkt	15:17, 28. Jan. 2017
Brennweite	4,1 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	180 dpi
Vertikale Auflösung	180 dpi
Software	Ver.1.0
Speicherzeitpunkt	15:17, 28. Jan. 2017
Y und C Positionierung	Benachbart
Belichtungsprogramm	Standardprogramm
Exif-Version	2.21
Digitalisierungszeitpunkt	15:17, 28. Jan. 2017
Bedeutung einzelner Komponenten	<ol style="list-style-type: none">1. Y2. Cb3. Cr4. Existiert nicht
Komprimierte Bits pro Pixel	4
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	3,44 APEX (f/3,29)
Messverfahren	Muster
Lichtquelle	Blitz
Blitz	Blitz ausgelöst, Automatik

Datei:Oe7xgr wartung2012.jpg

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



Größe dieser Vorschau: [450 × 600 Pixel](#). Weitere Auflösungen: [180 × 240 Pixel](#) | [600 × 800 Pixel](#).

[Originaldatei](#) (600 × 800 Pixel, Dateigröße: 104 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Bild von OE7FMI. OE7DA beim Antennentausch an der Anlage OE7XGR, 2012

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

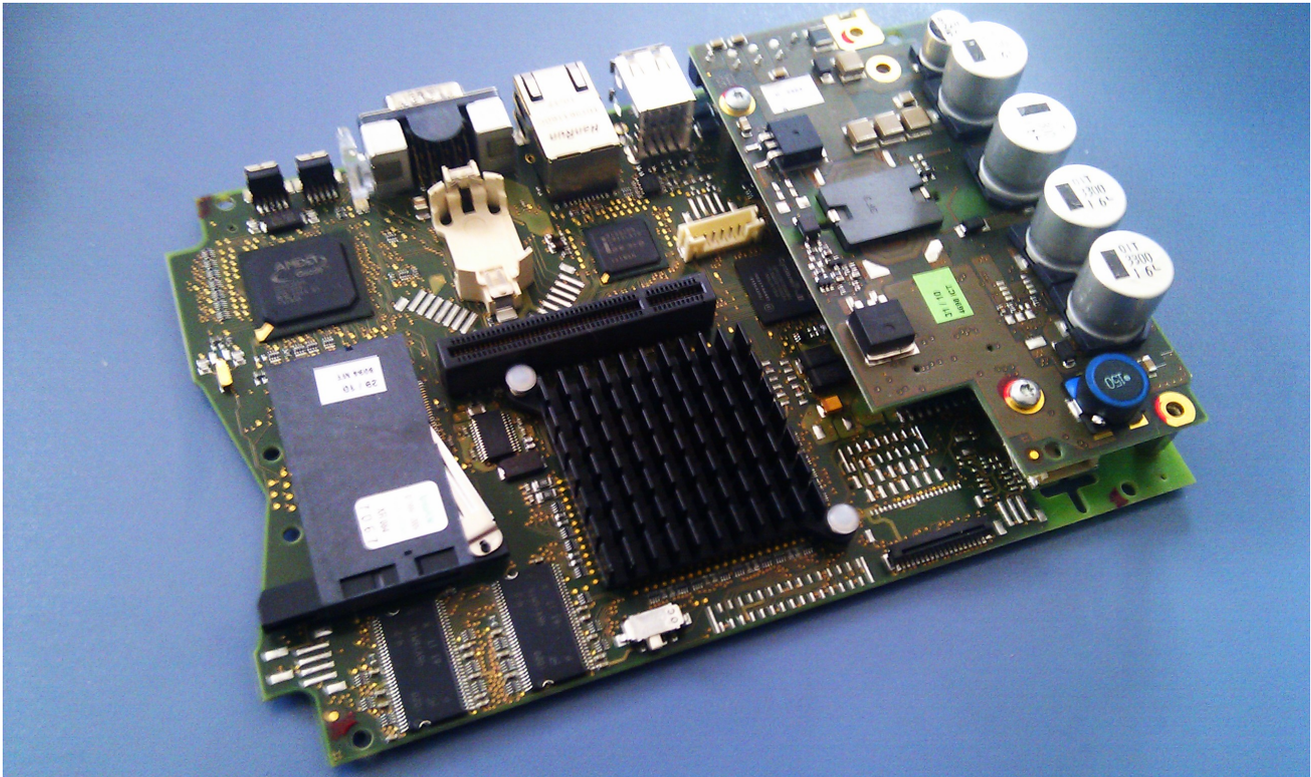
Metadaten

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	SAMSUNG
Modell	GT-I8700
Belichtungsdauer	1/1.252 Sekunden (0,00079872204472843)
Blende	f/2,638671875
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	64
Erfassungszeitpunkt	11:28, 17. Nov. 2012
Brennweite	3,79 mm
Höhe	0 Meter über dem Meeresspiegel
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	72 dpi
Vertikale Auflösung	72 dpi
Software	Adobe Photoshop CS3 Windows
Speicherzeitpunkt	21:13, 28. Dez. 2012
Y und C Positionierung	Zentriert
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Brennweite (Kleinbildäquivalent)	0 mm
Aufnahmeart	Standard
Kontrast	Normal
Sättigung	Normal
Schärfe	Normal
Belichtungsprogramm	Standardprogramm
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	11:28, 17. Nov. 2012
APEX-Belichtungszeitwert	10,29
APEX-Blendenwert	2,81
APEX-Helligkeitswert	8,74
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	2,81 APEX (f/2,65)
Messverfahren	Mittenzentriert
Lichtquelle	Unbekannt
Blitz	kein Blitz, Automatik
Farbraum	sRGB
Messmethode	Ein-Chip-Farbsensor
nördl. oder südl. Breite	nördl. Breite
östl. oder westl. Länge	östl. Länge
Messverfahren	2-dimensionale Messung
Messgenauigkeit	Schwach (1)

Datei:PPC.jpg

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



Größe dieser Vorschau: **800 × 479 Pixel**. Weitere Auflösungen: **320 × 192 Pixel** | **2.592 × 1.552 Pixel**.

[Originaldatei](#) (2.592 × 1.552 Pixel, Dateigröße: 1,25 MB, MIME-Typ: image/jpeg)

LowPower Industrie PC

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgenden 2 Seiten verwenden diese Datei:

- [TCE Tinycore Linux Project englisch](#)
- [TCE Tinycore Linux Projekt](#)

Metadaten

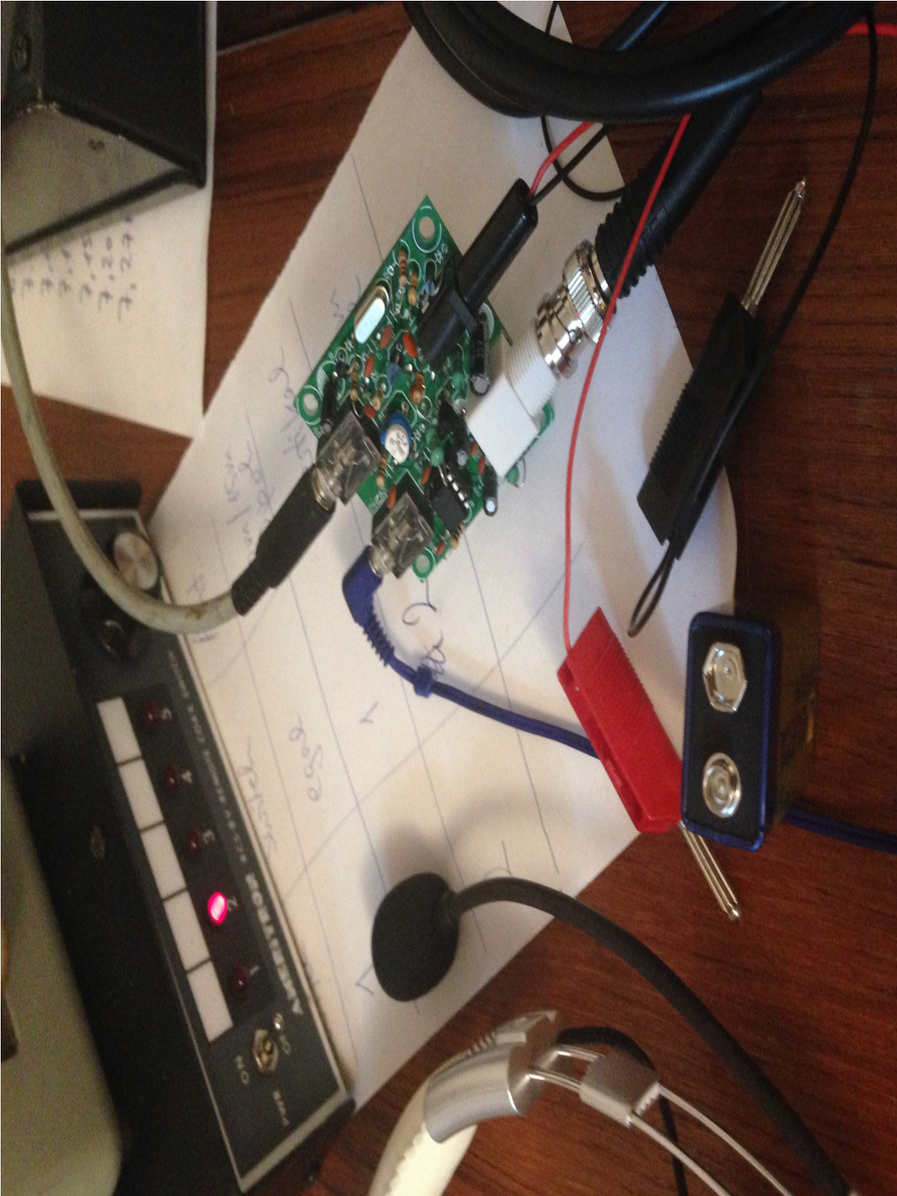
Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Hersteller	HTC
Modell	HTC Desire

Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	214
Erfassungszeitpunkt	12:47, 27. Sep. 2011
Brennweite	4,31 mm
Horizontale Auflösung	72 dpi
Vertikale Auflösung	72 dpi
Y und C Positionierung	Zentriert
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	12:47, 27. Sep. 2011
Farbraum	sRGB

Datei:Pixie2 IMG 8032 OE1VMC.jpg

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



Größe dieser Vorschau: [450 × 600 Pixel](#). Weitere Auflösung: [180 × 240 Pixel](#).

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

Pixie2 QRP CW TRX de OE1VMC

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Pixie 2](#)

Metadaten

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

Hersteller	Apple
Modell	iPhone 5
Belichtungsdauer	1/15 Sekunden (0,066666666666667)
Blende	f/2,4
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	400
Erfassungszeitpunkt	11:17, 15. Okt. 2016
Brennweite	4,12 mm
Kameraausrichtung	Um 90° entgegen dem Uhrzeigersinn gedreht
Horizontale Auflösung	72 dpi
Vertikale Auflösung	72 dpi
Software	8.2
Speicherzeitpunkt	11:17, 15. Okt. 2016
Y und C Positionierung	Zentriert
Belichtungsprogramm	Standardprogramm
Exif-Version	2.21
Digitalisierungszeitpunkt	11:17, 15. Okt. 2016
Bedeutung einzelner Komponenten	<ol style="list-style-type: none">1. Y2. Cb3. Cr4. Existiert nicht
APEX-Belichtungszeitwert	3,9069050554871
APEX-Blendenwert	2,5260688216893
APEX-Helligkeitswert	-0,16257417638633
Belichtungsvorgabe	0
Messverfahren	Muster
Blitz	kein Blitz, Automatik

Datei:Semco05.jpg

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[Semco05.jpg](#) (600 × 459 Pixel, Dateigröße: 177 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

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

- [Datei:semco05.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	1/125 Sekunden (0,008)
Blende	f/2,5
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	100
Erfassungszeitpunkt	14:16, 11. Okt. 2006
Brennweite	24,4 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	72 dpi
Vertikale Auflösung	72 dpi
Speicherzeitpunkt	14:16, 11. Okt. 2006
Y und C Positionierung	Benachbart
Belichtungsprogramm	Standardprogramm
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	14:16, 11. Okt. 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: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

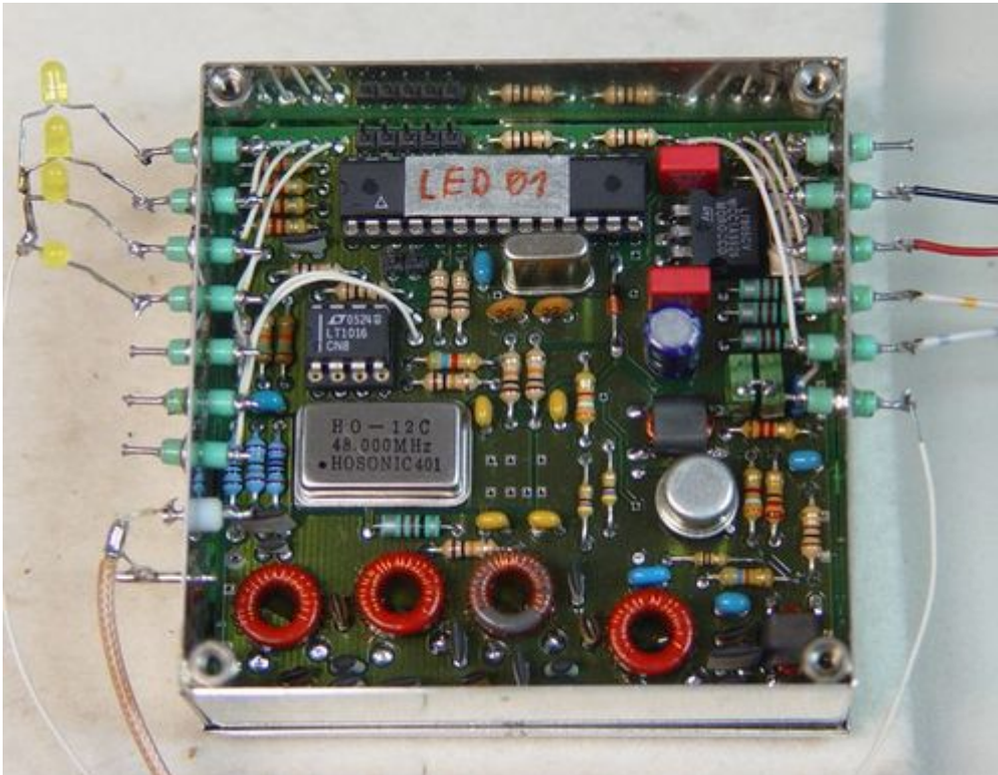
Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

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:Semcodd5.jpg

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[Semcodd5.jpg](#) (500 × 388 Pixel, Dateigröße: 52 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

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

- [Datei:semcodd5aa.jpg](#)

Keine Seiten verwenden diese Datei.

Metadaten

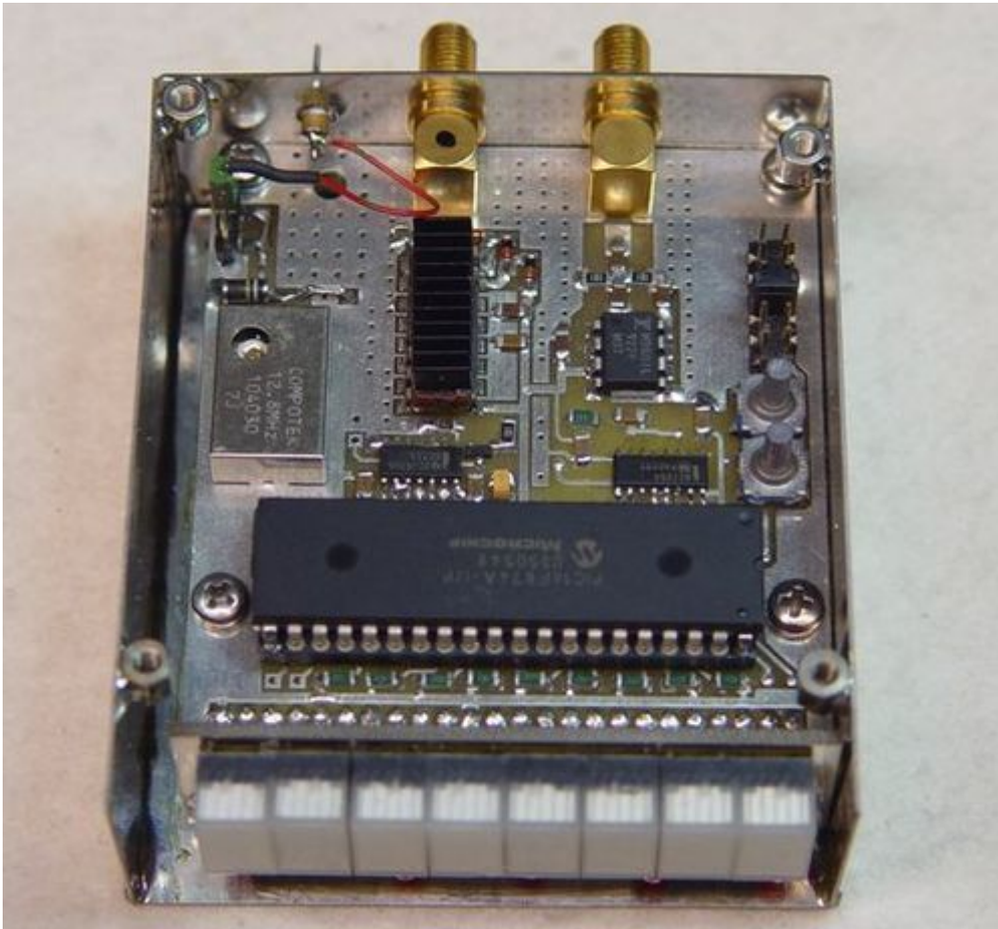
Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Hersteller	SONY
Modell	CYBERSHOT
Belichtungsdauer	1/30 Sekunden (0,033333333333333)
Blende	f/2,3

Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	160
Erfassungszeitpunkt	19:05, 25. Mär. 2006
Brennweite	24,4 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	72 dpi
Vertikale Auflösung	72 dpi
Speicherzeitpunkt	19:05, 25. Mär. 2006
Y und C Positionierung	Benachbart
Belichtungsprogramm	Standardprogramm
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	19:05, 25. 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:Semcozaehler5.jpg

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

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

- [Datei:semcozaehler5aa.jpg](#)

Keine Seiten verwenden diese Datei.

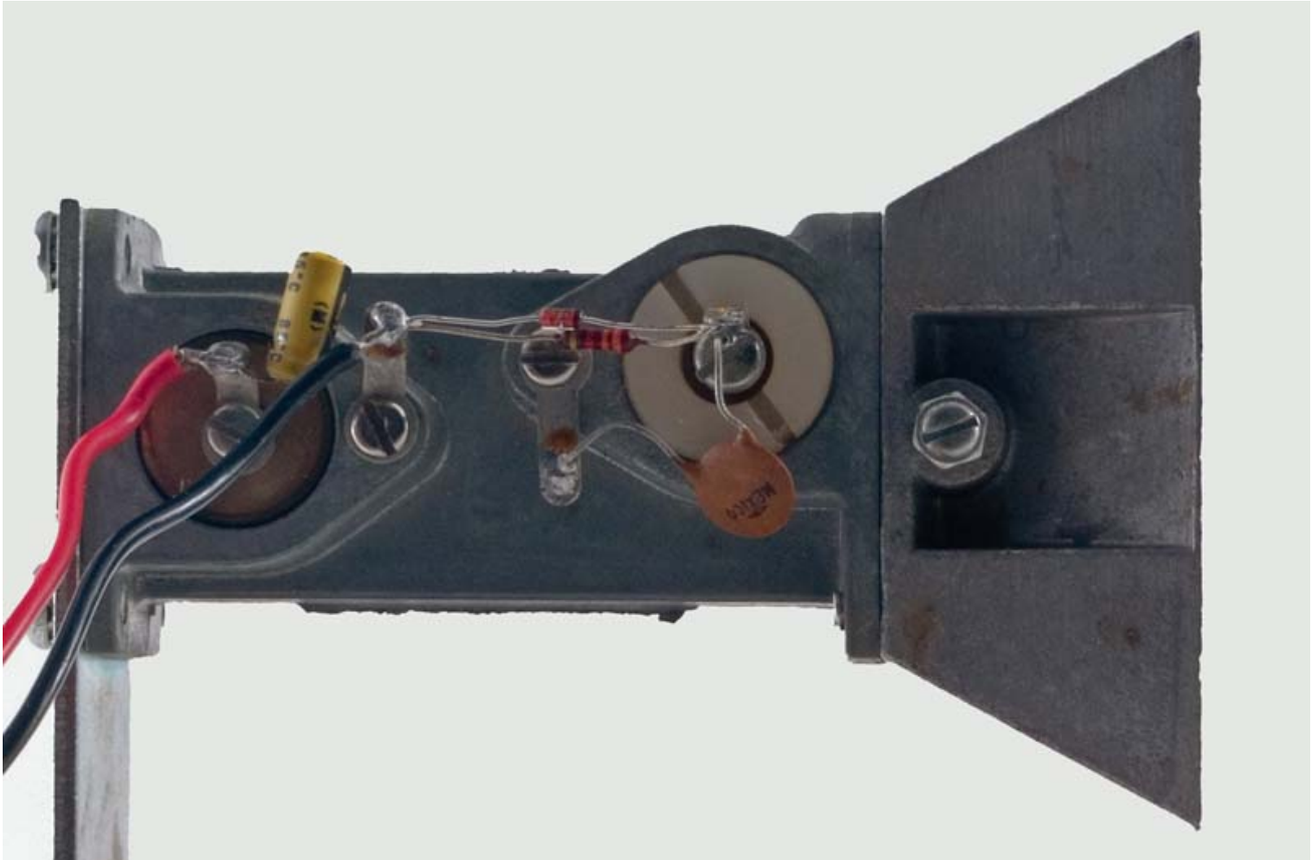
Metadaten

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

Hersteller	SONY
Modell	CYBERSHOT
Belichtungsdauer	1/50 Sekunden (0,02)
Blende	f/2,3
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	100
Erfassungszeitpunkt	15:32, 30. Mär. 2006
Brennweite	22,5 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	72 dpi
Vertikale Auflösung	72 dpi
Speicherzeitpunkt	15:32, 30. Mär. 2006
Y und C Positionierung	Benachbart
Belichtungsprogramm	Standardprogramm
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	15:32, 30. Mär. 2006
Komprimierte Bits pro Pixel	2
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	2,0625 APEX (f/2,04)
Messverfahren	Muster
Lichtquelle	Unbekannt
Blitz	kein Blitz
Farbraum	sRGB
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Aufnahmeart	Standard

Datei:Solfan.jpg

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[Solfan.jpg](#) (800 × 531 Pixel, Dateigröße: 62 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 OPTICAL CO.,LTD
Modell	E-20,E-20N,E-20P
Belichtungsdauer	1/100 Sekunden (0,01)

Blende	f/9
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	80
Erfassungszeitpunkt	18:03, 23. Jun. 2007
Brennweite	36 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	240 dpi
Vertikale Auflösung	240 dpi
Software	Adobe Photoshop Elements 4.0 Windows
Speicherzeitpunkt	18:09, 24. Jun. 2007
Belichtungsprogramm	Manuell
Exif-Version	2.1
Digitalisierungszeitpunkt	18:03, 23. Jun. 2007
APEX-Belichtungszeitwert	6,643856
APEX-Blendenwert	6,33985
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	2,06 APEX (f/2,04)
Messverfahren	Spotmessung
Blitz	kein Blitz
Farbraum	sRGB

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:TNC2.jpg

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[TNC2.jpg](#) (600 × 313 Pixel, Dateigröße: 42 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

TNC2

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Packet Radio via TNC](#)

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	HTC
Modell	HTC Desire
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	168
Erfassungszeitpunkt	20:00, 19. Feb. 2012
Brennweite	4,31 mm
Horizontale Auflösung	72 dpi
Vertikale Auflösung	72 dpi

Y und C Positionierung	Zentriert
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	20:00, 19. Feb. 2012
Farbraum	sRGB

Datei:UT100D UT100C 1.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: 266 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [DVB-T Hides](#)

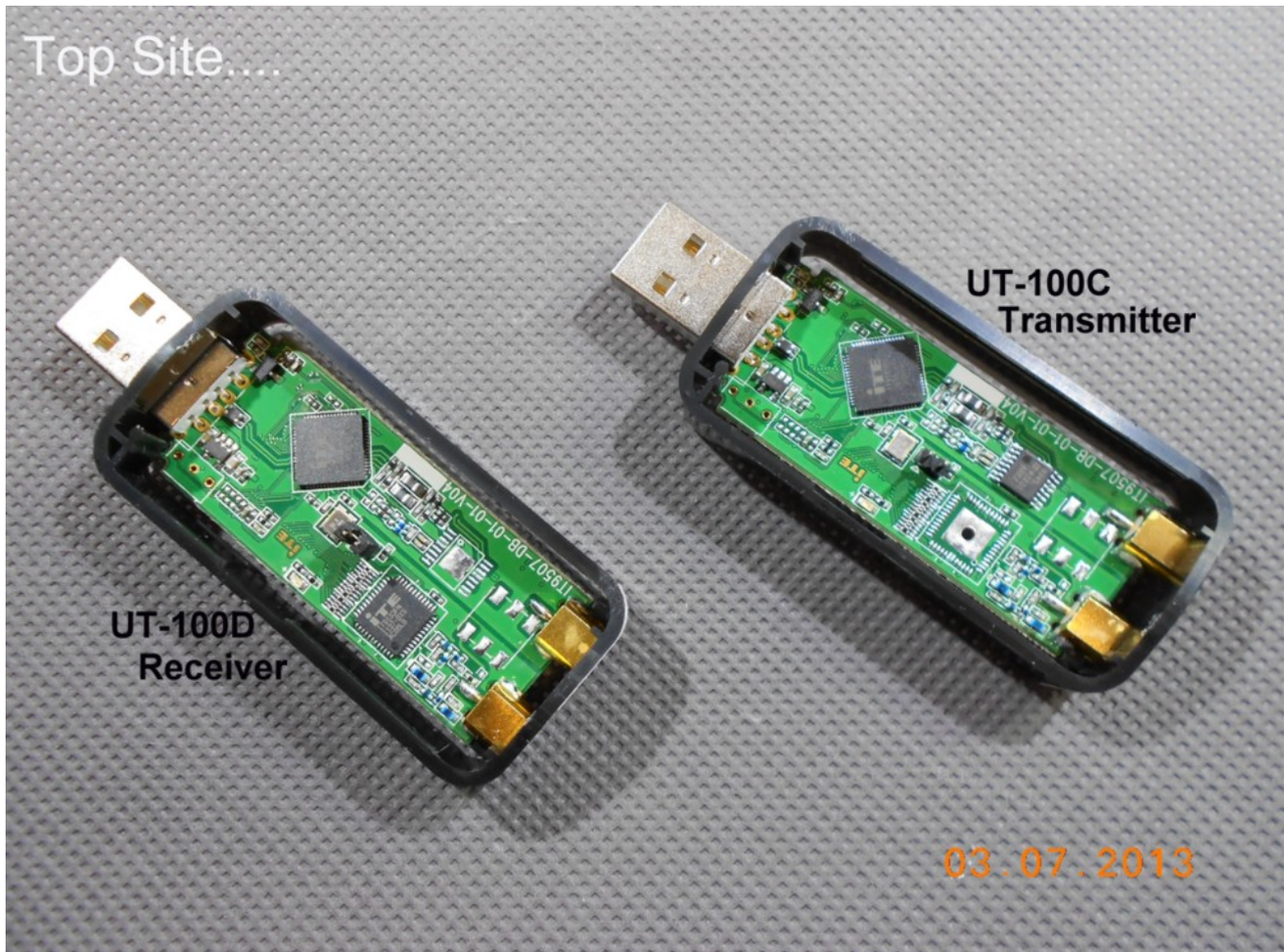
Metadaten

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	COOLPIX S2600
Belichtungsdauer	1/30 Sekunden (0,0333333333333333)
Blende	f/3,2
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	160
Erfassungszeitpunkt	19:02, 3. Jul. 2013
Brennweite	4,6 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	300 dpi
Vertikale Auflösung	300 dpi
Software	COOLPIX S2600V1.0
Speicherzeitpunkt	19:02, 3. Jul. 2013
Y und C Positionierung	Benachbart
Belichtungsprogramm	Standardprogramm
Exif-Version	2.3
Digitalisierungszeitpunkt	19:02, 3. Jul. 2013
Komprimierte Bits pro Pixel	2
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	3,4 APEX (f/3,25)
Messverfahren	Muster
Lichtquelle	Unbekannt
Blitz	kein Blitz, Blitz abgeschaltet
Farbraum	sRGB
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	0
Brennweite (Kleinbildäquivalent)	26 mm
Aufnahmeart	Portrait
Sättigung	Normal
Motiventfernung	Unbekannt

Datei:UT100D UT100C 2.jpg

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



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

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

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	COOLPIX S2600
Belichtungsdauer	1/30 Sekunden (0,0333333333333333)
Blende	f/3,2
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	160
Erfassungszeitpunkt	18:58, 3. Jul. 2013
Brennweite	4,6 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	300 dpi
Vertikale Auflösung	300 dpi
Software	COOLPIX S2600V1.0
Speicherzeitpunkt	18:58, 3. Jul. 2013
Y und C Positionierung	Benachbart
Belichtungsprogramm	Standardprogramm
Exif-Version	2.3
Digitalisierungszeitpunkt	18:58, 3. Jul. 2013
Komprimierte Bits pro Pixel	2
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	3,4 APEX (f/3,25)
Messverfahren	Muster
Lichtquelle	Unbekannt
Blitz	kein Blitz, Blitz abgeschaltet
Farbraum	sRGB
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	0
Brennweite (Kleinbildäquivalent)	26 mm
Aufnahmeart	Portrait
Sättigung	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](#)

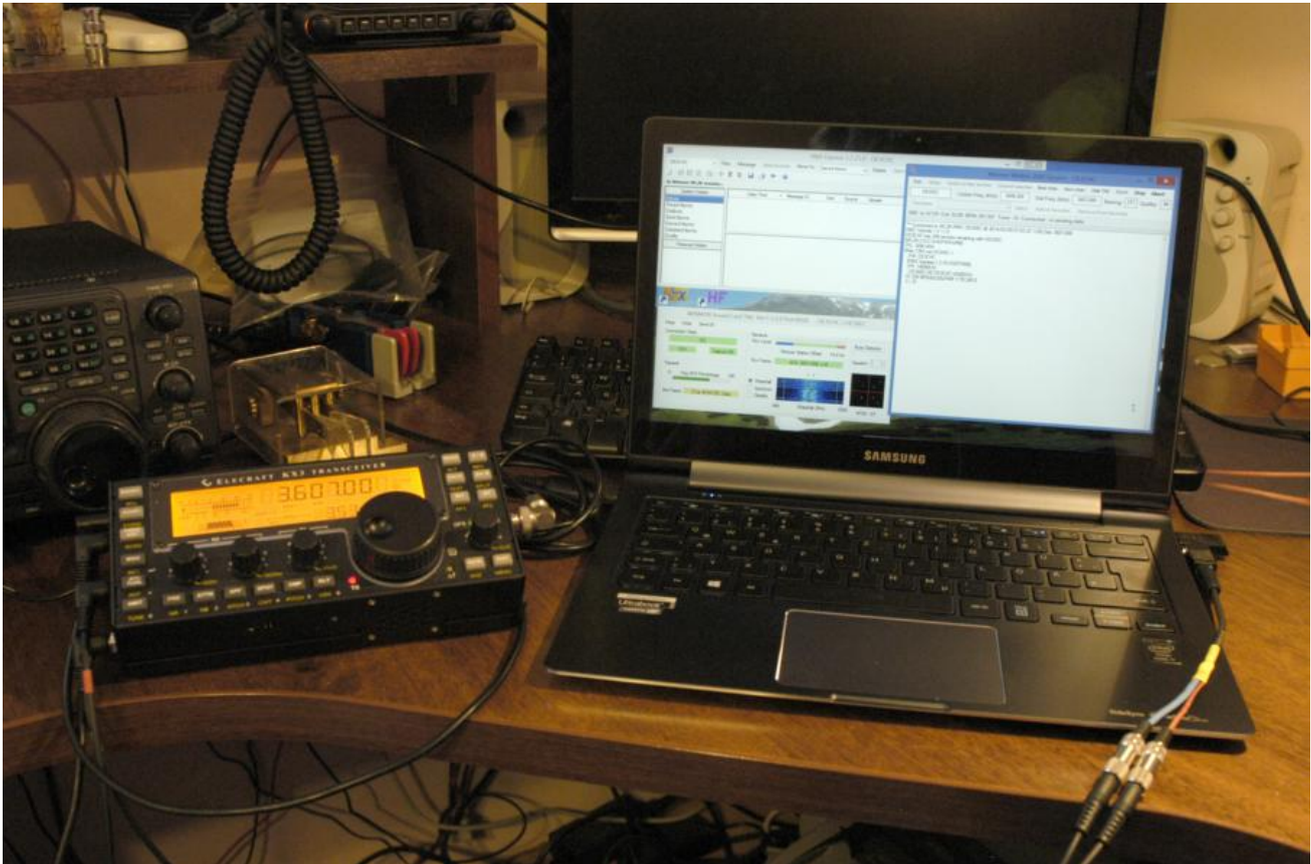
Metadaten

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: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 (0,0666666666666667)
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

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

Datei:X Band Klystron tuning.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	100/4.219 Sekunden (0,023702299123015)
Blende	f/3,47
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	320
Erfassungszeitpunkt	12:55, 18. Feb. 2009
Brennweite	4,6 mm
Horizontale Auflösung	72 dpi
Vertikale Auflösung	72 dpi
Software	Version1.1
Speicherzeitpunkt	12:55, 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	12:55, 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:semco05.jpg

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[semco05.jpg](#) (600 × 459 Pixel, Dateigröße: 177 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

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

- [Datei:Semco05.jpg](#)

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Geschichte UKW Funk](#)

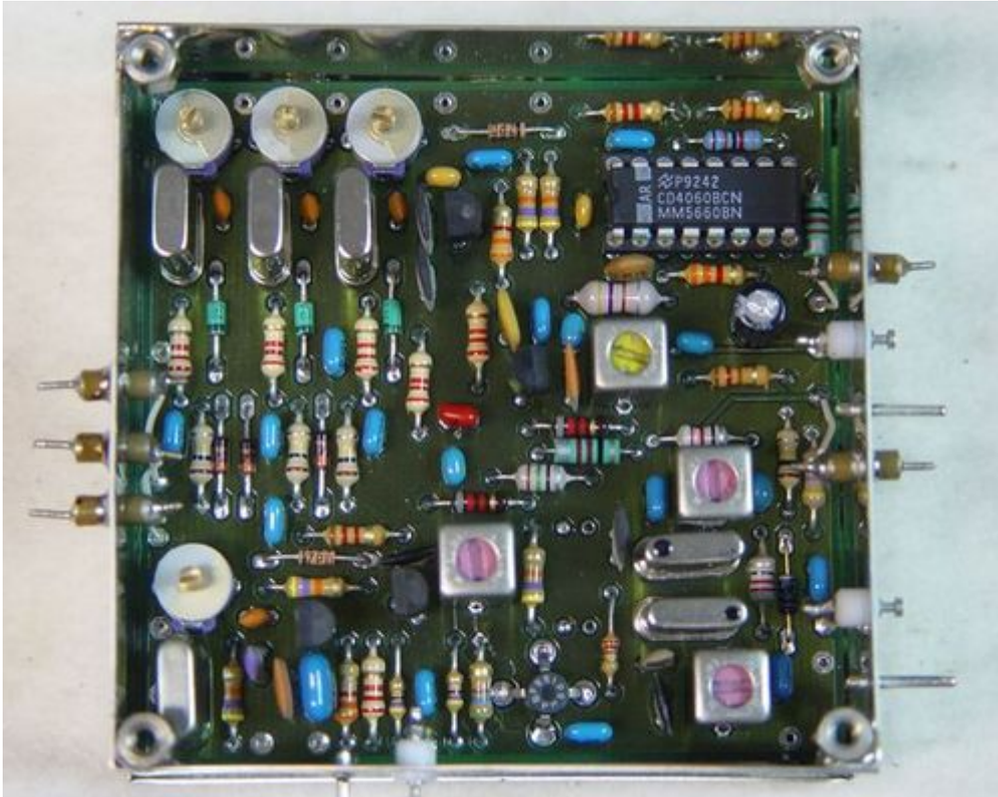
Metadaten

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	1/125 Sekunden (0,008)
Blende	f/2,5
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	100
Erfassungszeitpunkt	14:16, 11. Okt. 2006
Brennweite	24,4 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	72 dpi
Vertikale Auflösung	72 dpi
Speicherzeitpunkt	14:16, 11. Okt. 2006
Y und C Positionierung	Benachbart
Belichtungsprogramm	Standardprogramm
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	14:16, 11. Okt. 2006
Bedeutung einzelner Komponenten	<ol style="list-style-type: none">1. Y2. Cb3. Cr4. Existiert nicht
Komprimierte Bits pro Pixel	2
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	2,0625 APEX (f/2,04)
Messverfahren	Muster
Lichtquelle	Unbekannt
Blitz	kein Blitz
unterstützte Flashpix-Version	1
Farbraum	sRGB
Quelle der Datei	Digitale Standbildkamera
Szenentyp	Normal
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
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:Sembcofo5.jpg](#)

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	1/30 Sekunden (0,0333333333333333)
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
Bedeutung einzelner Komponenten	<ol style="list-style-type: none">1. Y2. Cb3. Cr4. Existiert nicht
Komprimierte Bits pro Pixel	2
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	2,0625 APEX (f/2,04)
Messverfahren	Muster
Lichtquelle	Unbekannt
Blitz	kein Blitz
unterstützte Flashpix-Version	1
Farbraum	sRGB
Quelle der Datei	Digitale Standbildkamera
Szenentyp	Normal
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Aufnahmeart	Standard

Datei:semcodds5aa.jpg

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[semcodds5aa.jpg](#) (500 × 388 Pixel, Dateigröße: 52 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

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

- [Datei:Semcodds5.jpg](#)

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Geschichte UKW Funk](#)

Metadaten

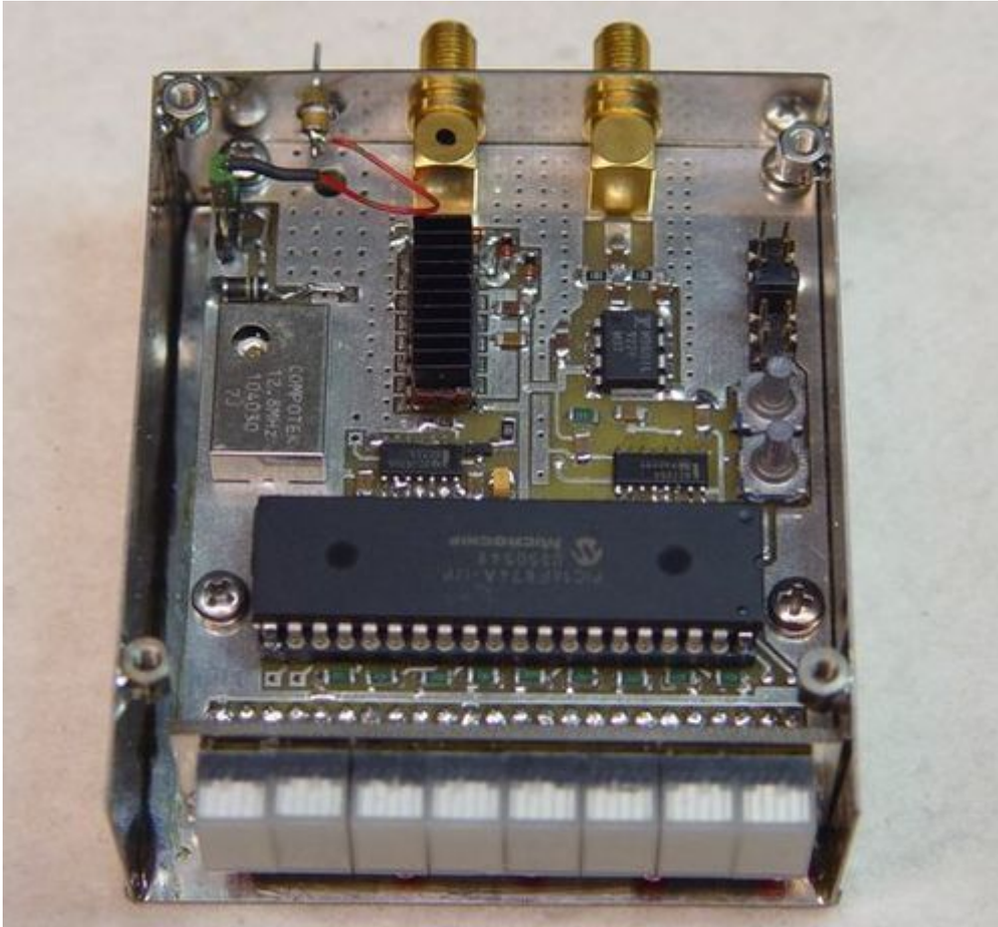
Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

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

Blende	f/2,3
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	160
Erfassungszeitpunkt	19:05, 25. Mär. 2006
Brennweite	24,4 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	72 dpi
Vertikale Auflösung	72 dpi
Speicherzeitpunkt	19:05, 25. Mär. 2006
Y und C Positionierung	Benachbart
Belichtungsprogramm	Standardprogramm
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	19:05, 25. Mär. 2006
	1. Y
Bedeutung einzelner Komponenten	2. Cb
	3. Cr
	4. Existiert nicht
Komprimierte Bits pro Pixel	2
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	2,0625 APEX (f/2,04)
Messverfahren	Muster
Lichtquelle	Unbekannt
Blitz	kein Blitz
unterstützte Flashpix-Version	1
Farbraum	sRGB
Quelle der Datei	Digitale Standbildkamera
Szenentyp	Normal
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Aufnahmeart	Standard

Datei:semcozaehler5aa.jpg

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[semcozaehler5aa.jpg](#) (500 × 466 Pixel, Dateigröße: 48 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

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

- [Datei:Semcozaehler5.jpg](#)

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	1/50 Sekunden (0,02)
Blende	f/2,3
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	100
Erfassungszeitpunkt	15:32, 30. Mär. 2006
Brennweite	22,5 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	72 dpi
Vertikale Auflösung	72 dpi
Speicherzeitpunkt	15:32, 30. Mär. 2006
Y und C Positionierung	Benachbart
Belichtungsprogramm	Standardprogramm
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	15:32, 30. Mär. 2006
Bedeutung einzelner Komponenten	<ol style="list-style-type: none">1. Y2. Cb3. Cr4. Existiert nicht
Komprimierte Bits pro Pixel	2
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	2,0625 APEX (f/2,04)
Messverfahren	Muster
Lichtquelle	Unbekannt
Blitz	kein Blitz
unterstützte Flashpix-Version	1
Farbraum	sRGB
Quelle der Datei	Digitale Standbildkamera
Szenentyp	Normal
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Aufnahmeart	Standard