

Inhaltsverzeichnis

1. Attribut:Exif:Lens focal length
2. Datei:APRS Hohe Tatra 15Aug09 .jpg
3. Datei:DSCN4935.JPG
4. Datei:DV Adapter 2.JPG
5. Datei:Firmware 2820.JPG
6. Datei:Florian auf TETRA433.2.JPG
7. Datei:Funkstation OE4XLC.jpg
8. Datei:Gonset SidewinderSSB.jpg
9. Datei:HG74A Oberseite.jpg
10. Datei:HG74A Unterseite.jpg
11. Datei:HPSDR klein.jpg
12. Datei:IC-202402502col.jpg
13. Datei:KX1 1.jpg
14. Datei:KX1 10.jpg
15. Datei:KX1 11.jpg
16. Datei:KX1 12.jpg
17. Datei:KX1 13.jpg
18. Datei:KX1 14.jpg
19. Datei:KX1 15.jpg
20. Datei:KX1 16.jpg
21. Datei:KX1 17.jpg
22. Datei:KX1 2.jpg
23. Datei:KX1 3.jpg
24. Datei:KX1 4.jpg
25. Datei:KX1 5.jpg
26. Datei:KX1 6.jpg
27. Datei:KX1 7.jpg
28. Datei:KX1 8.jpg
29. Datei:KX1 9.jpg
30. Datei:LinkMischer.jpg
31. Datei:OAFT 2010 Runder Tisch.jpg
32. Datei:OE1SJB Schiff.jpg
33. Datei:OE1SJB Shack.jpg
34. Datei:OE2XRO.JPG
35. Datei:OE3WRA 3cm portabel Station.JPG
36. Datei:OE7Links.jpg
37. Datei:Oberseitedigihb.jpg
38. Datei:Oe5eep 1.jpg
39. Datei:Oe5eep 2.jpg
40. Datei:Oe5eep 3.jpg
41. Datei:Oe5eep 4h.jpg



42.	Datei:Oe7xzr 1.jpg	109
43.	Datei:Semcorxmix5.jpg	111
44.	Datei:Semcotx5.jpg	113
45.	Datei:Sendeantennen.jpg	115
46.	Datei:TETRA SEPURA.JPG	118
47.	Datei:TETRA SEPURAstp 4930.JPG	121
48.	Datei:Unterseitedigihb.jpg	124
49.	Datei:YAESU FT-225RD.jpg	126
50.	Datei:semcorxmix5a.jpg	129
51.	Datei:semcotx5aa.jpg	132



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 502050100250500nächste 50

FilterDer Filter für die Suche nach Datenwerten zu Attributen unterstützt die Nutzung von Abfrageausdrücken wie bpsw. <code>~</code> oder <code>!</br/>
/code>. Je nach genutzter Abfragedatenbank werden auch die groß- und kleinschreibungsunabhängige Suche oder auch folgende weitere Abfrageausdrücke unterstützt:
- und kleinschreibungsunabhängige Suche oder auch folgende weitere Abfrageausdrücke unterstützt:
- ul><code>in:</code>: Das Ergebnis soll den angegebenen Begriff nicht enthalten, wie bpsw. <code>not:</code>
/ul>
/ul>

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

```
Κ
KX1 7.jpg +
0,1767955801105 mm +
KX1 2.jpg +
0,1767955801105 mm +
KX1 3.jpg +
0,1767955801105 mm +
KX1 8.jpg +
0,1767955801105 mm +
KX1 4.jpg +
0,1767955801105 mm +
KX1 5.jpg +
0,1767955801105 mm +
KX1 6.jpg +
0,1767955801105 mm +
KX1 9.ipq +
0,1767955801105 mm +
KX1 11.jpg +
0,1767955801105 mm +
KX1 12.jpg +
0,1767955801105 mm +
KX1 13.jpg +
0,1767955801105 mm +
KX1 17.jpg +
0,1767955801105 mm +
```

Ausgabe: 01.05.2024

BlueSpice 4

```
KX1 1.jpg +
0,33684210526316 mm +
KX1 10.jpg +
0,33684210526316 mm +
KX1 14.jpg +
0,33684210526316 mm +
KX1 15.jpg +
0,33684210526316 mm +
KX1 16.jpg +
0,33684210526316 mm +
Н
HPSDR klein.jpg +
0,33684210526316 mm +
F
Funkstation OE4XLC.jpg +
0,34782608695652 mm +
0
OE1SJB Shack.jpg +
0,91395720841654 mm +
OE1SJB Schiff.jpg +
0,91408038969806 mm +
OE2XRO.JPG +
0,93132710751893 mm +
Gonset SidewinderSSB.jpg +
10 mm +
OE7Links.jpg +
10,6 mm +
Firmware 2820.JPG +
10,7 mm +
OE3WRA 3cm portabel Station.JPG +
10,8 mm +
DSCN4935.JPG +
11,5 mm +
TETRA SEPURAstp 4930.JPG +
11,5 mm +
TETRA SEPURA.JPG +
11,5 mm +
L
LinkMischer.jpg +
11,7 mm +
IC-202402502col.jpg +
```



```
12,26 mm +
Υ
YAESU FT-225RD.jpg +
12,875 mm +
0
OAFT 2010 Runder Tisch.jpg +
13,159 mm +
Oberseitedigihb.jpg +
13,1875 mm +
Unterseitedigihb.jpg +
13,1875 mm +
Oe5eep 4h.jpg +
135 mm +
Oe5eep 2.jpg +
135 mm +
Oe5eep 1.jpg +
135 mm +
Oe5eep 3.jpg +
135 mm +
Н
HG74A Oberseite.jpg +
14,59375 mm +
HG74A Unterseite.jpg +
14,59375 mm +
Oe7xzr 1.jpg +
14,9 mm +
S
Semcorxmix5.jpg +
15,7 mm +
semcorxmix5a.jpg +
15,7 mm +
Semcotx5.jpg +
15,8 mm +
semcotx5aa.jpg +
15,8 mm +
Sendeantennen.jpg +
17 mm +
DV Adapter 2.JPG +
17 mm +
F
```



Florian auf TETRA433.2.JPG + 17 mm + A

APRS Hohe Tatra 15Aug09 .jpg + 18 mm +



Datei:APRS Hohe Tatra 15Aug09 .jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

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

Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

(neueste | älteste) Zeige (jüngere 50 | ältere 50) (10 | 20 | 50 | 100 | 250 | 500)

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	12:27, 19. Nov. 2009		640 × 425 (1	10EKB)WJ (Diskussion	Beiträge)

(neueste | älteste) Zeige (jüngere 50 | ältere 50) (10 | 20 | 50 | 100 | 250 | 500)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.



Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

APRS portabel

Metadaten

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

Hersteller Canon

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

Blende f/5,6 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 100

Erfassungszeitpunkt 12:20, 15. Aug. 2009

Brennweite18 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

Software Adobe Photoshop Elements 2.0

Speicherzeitpunkt 11:21, 19. Nov. 2009

Y und C Positionierung Zentriert Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 12:20, 15. Aug. 2009

Komprimierte Bits pro Pixel 3

APEX-Belichtungszeitwert7,6438598632812APEX-Blendenwert4,9708557128906

Belichtungsvorgabe 0

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

Messverfahren Muster

Blitz ausgelöst, Automatik, Rotaugen Reduktion

Farbraum sRGB

Sensorauflösung horizontal 2.295,9641255605 **Sensorauflösung vertikal** 2.285,7142857143

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch Aufnahmeart Standard



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

Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.



	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	10:14, 17. Jun. 2012		3.264 × 2.448 (1,3	Oe3mzc (Disk MB)	TETRA Handfunkgerät SEPURA STR8040 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

Brennweite11,5 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung300 dpiVertikale Auflösung300 dpi

Software COOLPIX P50V1.0 **Speicherzeitpunkt** 17:13, 25. Mär. 2012

Y und C Positionierung Benachbaart

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)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

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:DV Adapter 2.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

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

OE3MZC

Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	23:13, 25. Feb. 2009		640 × 480 (7	76≪B ∱ncu (Diskussion	(OE3MZGe)



Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

Metadaten

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

Hersteller NIKON

Modell COOLPIX P50

Belichtungsdauer 1/120 Sekunden (0,00833333333333333)

Blende f/5,6 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 64

Erfassungszeitpunkt 09:54, 20. Feb. 2009

Brennweite17 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung300 dpiVertikale Auflösung300 dpi

Software COOLPIX P50V1.0 **Speicherzeitpunkt** 09:54, 20. Feb. 2009

Y und C Positionierung Benachbaart
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 0

Brennweite (Kleinbildäquivalent)

Aufnahmeart

Kontrast

Sättigung

Normal

Schärfe

Normal

Motiventfernung

102 mm

Standard

Normal

Normal

Unbekannt

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 09:54, 20. Feb. 2009

Komprimierte Bits pro Pixel 2 **Belichtungsvorgabe** 0

Größte Blende 3 APEX (f/2,83)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz Blitz ausgelöst, Automatik



Farbraum sRGB



Datei:Firmware 2820.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

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

OE3MSU

Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	22:33, 28. Dez. 2008		640 × 480 (1	48eKB)cu (Diskussior	ФВЗМЅ фе)



Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

ICOM IC-E2820

Metadaten

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

Hersteller SONY Modell DSC-P150

Belichtungsdauer 1/8 Sekunden (0,125)

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

Erfassungszeitpunkt 20:49, 28. Dez. 2008

Brennweite10,7 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpi

Speicherzeitpunkt 20:49, 28. Dez. 2008

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 20:49, 28. Dez. 2008

Komprimierte Bits pro Pixel 8 **Belichtungsvorgabe** 0

Größte Blende 3 APEX (f/2,83)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

Farbraum sRGB **Benutzerdefinierte Bildverarbeitung** Standard

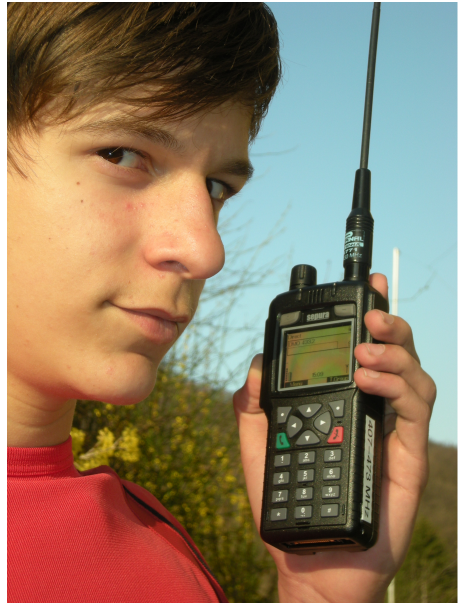
Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch
Aufnahmeart Standard
Kontrast Normal
Sättigung Normal
Schärfe Normal



Datei:Florian auf TETRA433.2.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 450×600 Pixel. Weitere Auflösungen: 180×240 Pixel | 2.448×3.264 Pixel.

Originaldatei (2.448 \times 3.264 Pixel, Dateigröße: 1,22 MB, MIME-Typ: image/jpeg)

junger Funkamateur auf 433.2 in TETRA DMO Mode

Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.



	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	10:26, 17. Jun. 2012		2.448 × 3.264 (1,22	Oe3mzc (Disku MB)	junger Funkamateur au64332itnägeTRA DMO Mode

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

TETRA-Frequenzen

Metadaten

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

Hersteller NIKON

Modell COOLPIX P50

Belichtungsdauer 1/180 Sekunden (0,00555555555555556)

Blende f/5,6 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 64

Erfassungszeitpunkt 17:08, 25. Mär. 2012

Brennweite17 mmHorizontale Auflösung300 dpiVertikale Auflösung300 dpi

Software COOLPIX P50V1.0 **Speicherzeitpunkt** 17:08, 25. Mär. 2012

Y und C Positionierung Benachbaart
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 0

Brennweite (Kleinbildäquivalent)

Aufnahmeart

Kontrast

Sättigung

Schärfe

Normal

Normal

Normal

Unbekannt

Belichtungsprogramm Standardprogramm



Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 17:08, 25. Mär. 2012

Komprimierte Bits pro Pixel 2 **Belichtungsvorgabe** 0

Größte Blende 3 APEX (f/2,83)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz Blitz ausgelöst, erzwungenes Blitzen

Farbraum sRGB



Datei:Funkstation OE4XLC.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

Funkstation_OE4XLC.jpg (800 × 600 Pixel, Dateigröße: 173 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Kontest Station OE4XLC Funkstation OE4RLC, OM Rainer

Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	22:26, 23. Aug. 2008		800 × 600 (173	Oelmcu (Disk KB)	Kontest Station ወ ደ 4ልሴር Buitkätætjon OE4RLC, OM Rainer



Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

HF-Contesting

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/0,99933425106904

Film- oder Sensorempfindlichkeit

(ISO)

200

Erfassungszeitpunkt 7:26 12:33:46

Brennweite 0,34782608695652 mm

Kameraausrichtung Normal

Horizontale Auflösung225,46238624848 dpiVertikale Auflösung1,0010616618344 dpi

Speicherzeitpunkt werShot S5 IS

Y und C Positionierung Zentriert Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 0,005333333333333

AufnahmeartStandardExif-Version2.2

Komprimierte Bits pro Pixel1,1142833987473APEX-Belichtungszeitwert0,99933431780806APEX-Blendenwert0,93126921038158Belichtungsvorgabe2.673,5994037848

Größte Blende 0,0052910052910053 APEX (f/1)

Messverfahren Muster

Blitz ausgelöst, erzwungenes Blitzen, Rotaugen

Reduktion

Farbraum sRGB

Sensorauflösung vertikal 0,032608695652174

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor



Datei:Gonset SidewinderSSB.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

Gonset_SidewinderSSB.jpg (800 × 551 Pixel, Dateigröße: 178 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

(neueste | älteste) Zeige (jüngere 50 | ältere 50) (10 | 20 | 50 | 100 | 250 | 500)

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktue	II 15:00, 15. Jan. 2014	Submitted & May	800 × 551 (1	78HVB)WJ (Diskussion	Beiträge)

(neueste | älteste) Zeige (jüngere 50 | ältere 50) (10 | 20 | 50 | 100 | 250 | 500)

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 FUJIFILM **Modell** FinePix F440

Belichtungsdauer 1/60 Sekunden (0,01666666666667)

Blende f/3,5 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 100

Erfassungszeitpunkt 10:25, 21. Nov. 2010

Brennweite10 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung224 dpiVertikale Auflösung224 dpi

Software Adobe Photoshop Elements 7.0 Windows

Speicherzeitpunkt 14:45, 21. Nov. 2010

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 10:25, 21. Nov. 2010

Komprimierte Bits pro Pixel2APEX-Belichtungszeitwert6APEX-Blendenwert3,6APEX-Helligkeitswert0,55Belichtungsvorgabe0

Größte Blende 3 APEX (f/2,83)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz Blitz ausgelöst, erzwungenes Blitzen

FarbraumsRGBSensorauflösung horizontal4.000Sensorauflösung vertikal4.000Einheit der Sensorauflösung3

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch Aufnahmeart Standard

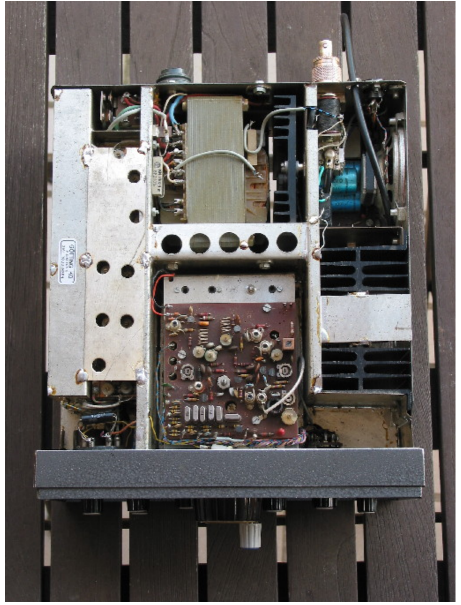


Schärfe Motiventfernung Normal Unbekannt



Datei:HG74A Oberseite.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 450×600 Pixel. Weitere Auflösungen: 180×240 Pixel | 511×681 Pixel.

Originaldatei (511 × 681 Pixel, Dateigröße: 144 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.



	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	16:25, 31. Mai 2012		511 × 681 (14	40 KB)CWJ (Diskussion	Beiträge)

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.

Canon

ModellCanon PowerShot G2Belichtungsdauer1/80 Sekunden (0,0125)

Blende f/4

Erfassungszeitpunkt 18:06, 30. Apr. 2005

Brennweite 14,59375 mm

KameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

Speicherzeitpunkt 18:06, 30. Apr. 2005

Y und C Positionierung Zentriert

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 18:06, 30. Apr. 2005

APEX-Belichtungszeitwert 6,3125 APEX-Blendenwert 4 Belichtungsvorgabe 0

Blitz kein Blitz, Automatik

Farbraum sRGB

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

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung



Weißabgleich Automatisch

1

Digitalzoom

Aufnahmeart Standard



Datei:HG74A Unterseite.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 450×600 Pixel. Weitere Auflösungen: 180×240 Pixel | 511×681 Pixel.

Originaldatei (511 × 681 Pixel, Dateigröße: 171 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.



	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	16:26, 31. Mai 2012		511 × 681 (17	10 KB)CWJ (Diskussion	Beiträge)

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

ModellCanon PowerShot G2Belichtungsdauer1/80 Sekunden (0,0125)

Blende f/4

Erfassungszeitpunkt 18:07, 30. Apr. 2005

Brennweite 14,59375 mm

KameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

Speicherzeitpunkt 18:07, 30. Apr. 2005

Y und C Positionierung Zentriert

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 18:07, 30. Apr. 2005

APEX-Belichtungszeitwert 6,3125 APEX-Blendenwert 4 Belichtungsvorgabe 0

Blitz kein Blitz, 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

1

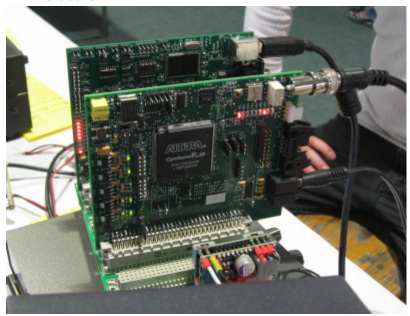
Digitalzoom

Aufnahmeart Standard



Datei: HPSDR klein.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

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

Bild OE1MCU bei der Funkausstellung LAA 2009

Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

(neueste | älteste) Zeige (jüngere 50 | ältere 50) (10 | 20 | 50 | 100 | 250 | 500)

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	11:27, 29. Mai 2009		400 × 307 (67 F	Oe1mcu (Disku (B)	Bild OE1MCU bei der தியாkaயிகள் ellgeng LAA 2009

(neueste | älteste) Zeige (jüngere 50 | ältere 50) (10 | 20 | 50 | 100 | 250 | 500)

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

Größte Blende 0,0072463768115942 APEX (f/1)

Messverfahren Muster

Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

Farbraum sRGB

Sensorauflösung vertikal 0,031578947368421

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 0,0055172413793103

Aufnahmeart Standard

Ausgabe: 01.05.2024



Datei:IC-202402502col.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

IC-202402502col.jpg (800 × 600 Pixel, Dateigröße: 545 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

(neueste | älteste) Zeige (jüngere 50 | ältere 50) (10 | 20 | 50 | 100 | 250 | 500)

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktue	II 13:17, 17. Jul. 2012		800 × 600 (54	49 КВ) WJ (Diskussion	Beiträge)



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 OLYMPUS DIGITAL CAMERA **Hersteller** OLYMPUS IMAGING CORP.

Modell TG-810

Belichtungsdauer 1/50 Sekunden (0,02)

Blende f/5,5 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 320

Erfassungszeitpunkt 21:18, 6. Sep. 2011

Brennweite12,26 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung314 dpiVertikale Auflösung314 dpi

Software ACD Systems Digital Imaging

Speicherzeitpunkt 14:12, 17. Sep. 2011

Y und C Positionierung Zentriert

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 21:18, 6. Sep. 2011

Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 3,93 APEX (f/3,9)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz Blitz ausgelöst, erzwungenes Blitzen

Speicherzeitpunkt (1/100 s) 687
Farbraum sRGB
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 1

Brennweite (Kleinbildäquivalent) 68 mm
Aufnahmeart Standard
Kontrast Normal
Sättigung Normal
Schärfe Normal



Empfängerstatus

Interoperabilität von Messungen

Referenz für die Ausrichtung des Bildes Magnetische Richtung

Bildrichtung 133



Datei:KX1 1.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

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

Bausatz Grundgerät Elecraft KX1 Bild OE1IFM

Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	02:28, 2. Nov. 2008		759 × 569 (149	Oe1mcu (<mark>Disku</mark> : KB)	Bausatz Grundgerät SEleorþftcKX1gBi)d OE1IFM



Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

• Elecraft KX1

Metadaten

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

Hersteller IF

Belichtungsdauer 180/1 Sekunden (180) **Blende** f/0,97903389297493

Erfassungszeitpunkt 0:31 22:08:46

Brennweite 0,33684210526316 mm

Kameraausrichtung Normal

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

Speicherzeitpunkt ITAL IXUS 400

Y und C Positionierung Zentriert

Exif-Version 2.2

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

Größte Blende 0,0052910052910053 APEX (f/1)

Messverfahren Muster

Blitz Blitz ausgelöst, Automatik

Farbraum sRGB

Sensorauflösung vertikal 0,031578947368421

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

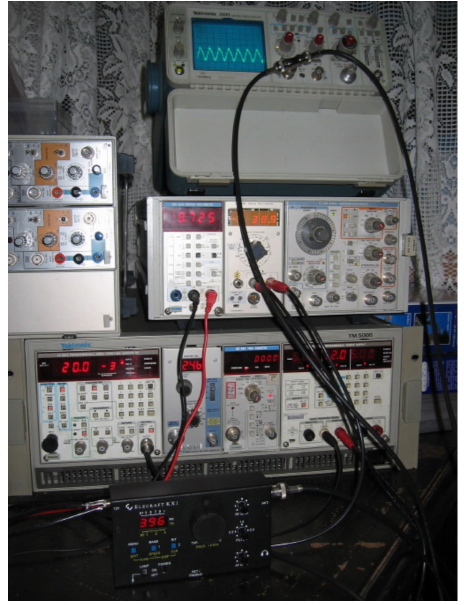
Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 0,13502109704641



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

Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.



	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	02:33, 2. Nov. 2008		509 × 679 ((12481K/B)u (Diskussio	Abgleich Elecraft n Beiträge KXI Bild OE1IFM

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Elecraft KX1

Metadaten

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

Hersteller IF

Belichtungsdauer 180/1 Sekunden (180) **Blende** f/0,97903389297493

Erfassungszeitpunkt 1:02 00:48:20

Brennweite 0,33684210526316 mm

Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 3

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

Speicherzeitpunkt ITAL IXUS 400

Y und C Positionierung Zentriert Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 0,13502109704641

AufnahmeartStandardExif-Version2.2

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

Größte Blende 0,0052910052910053 APEX (f/1)

Messverfahren Muster

Blitz Blitz ausgelöst, Automatik



Farbraum sRGB

Sensorauflösung vertikal 0,031578947368421

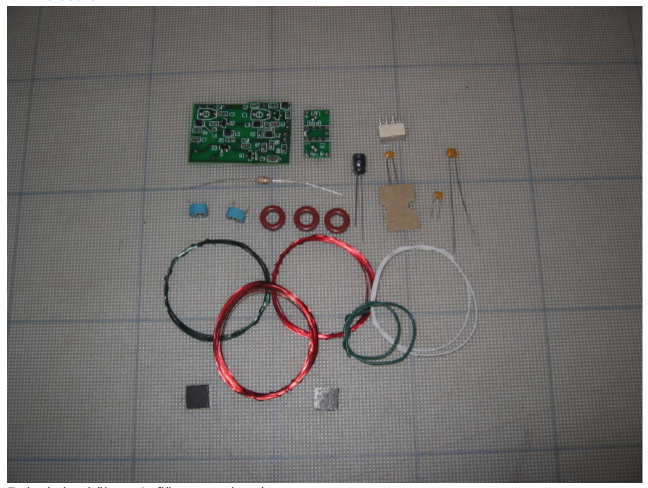
Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor



Datei:KX1 11.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

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

Bausatz Banderweiterung Elecraft KX1

Bild OE1IFM

Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
				Bausatz



	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	19:45, 2. Nov. 2008	DECEMBER	635 × 476 (149		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

SpeicherzeitpunktITAL IXUS 400Y und C PositionierungZentriert

Exif-Version 2.2

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

Größte Blende 0,0052910052910053 APEX (f/1)

Messverfahren Muster

Blitz Blitz ausgelöst, Automatik

Farbraum sRGB

Sensorauflösung vertikal 0,031578947368421

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung



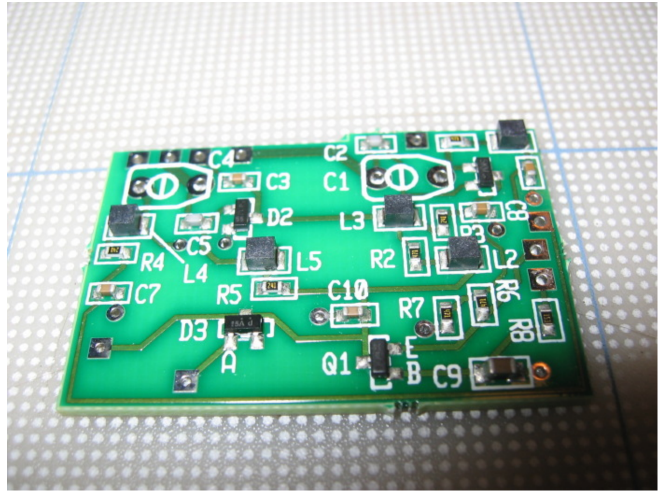
Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 0,13502109704641



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

Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
				Delicat
				Print



	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	19:47, 2. Nov. 2008		697 × 523 (150		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

Belichtungsdauer180/1 Sekunden (180)Blendef/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

SpeicherzeitpunktITAL IXUS 400Y und C PositionierungZentriert

Exif-Version 2.2

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

Größte Blende 0,0052910052910053 APEX (f/1)

Messverfahren Muster

Blitz Blitz ausgelöst, Automatik

Farbraum sRGB

Sensorauflösung vertikal 0,031578947368421

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung



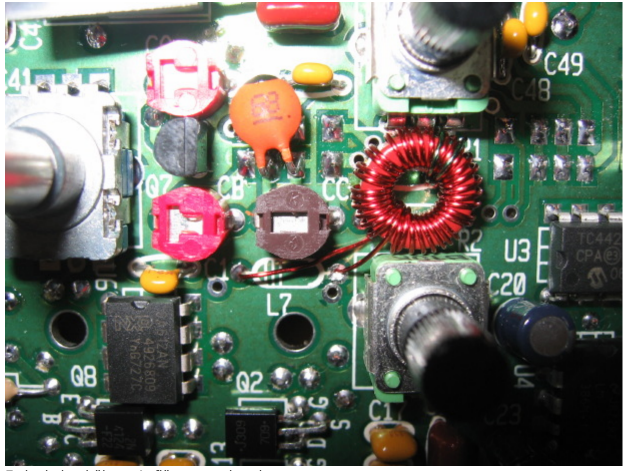
Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 0,13502109704641



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

Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	19:47, 2. Nov. 2008	C48	617 × 463 (148 I	Oe1mcu (<mark>Diskus</mark> (B)	Banderweiterung Silec†affeKXilgB)ld 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 Pixel1,1142079557661APEX-Belichtungszeitwert0,97903395472582APEX-Blendenwert0,86245967704137Belichtungsvorgabe4.455,5801565146

Größte Blende 0,0052910052910053 APEX (f/1)

Messverfahren Muster

Blitz Blitz ausgelöst, Automatik

Farbraum sRGB

Sensorauflösung vertikal 0,031578947368421

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 0,13502109704641

Aufnahmeart Standard

Ausgabe: 01.05.2024



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

Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.



	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	22:13, 2. Nov. 2008	num— wine to the control of the cont	2.272 × 1.704 (1.009	Oe1mcu (Disku) KB)	ssion Beiträge)
	19:47, 2. Nov. 2008		643 × 483 (1541KB)u (Disku	Banderweiterung தூன்ஷிக்குக்கி 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 Pixel1,1587318232722APEX-Belichtungszeitwert0,97903396199063APEX-Blendenwert0,8623439043628Belichtungsvorgabe4.284,8205018687

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

Messverfahren Muster

Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

Farbraum sRGB



Sensorauflösung vertikal 0,031578947368421

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

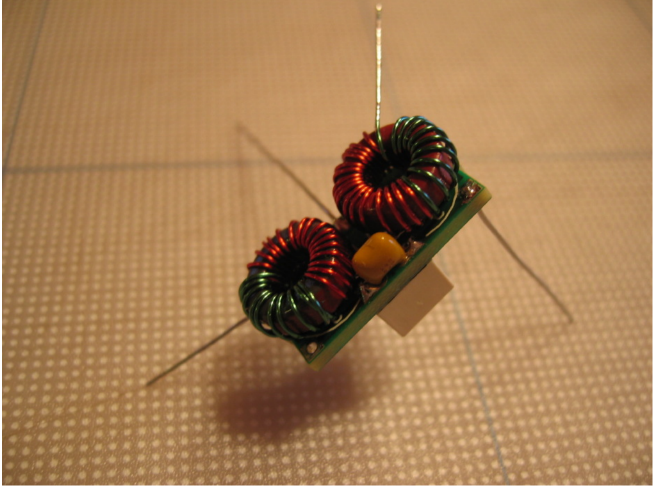
Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 0,13502109704641



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

Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.



	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	22:14, 2. Nov. 2008		2.272 × 1.704 (833	Oe1mcu (Disku KB)	ssion Beiträge)
	21:55, 2. Nov. 2008		815 × 612 (148 KI	Oe1mcu (Disku 3)	ssion Beiträge)
	19:47, 2. Nov. 2008		936 × 702 (147 KB	Oe1mcu (Disku 3)	Banderweiterung Selec raft战光道强ild 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

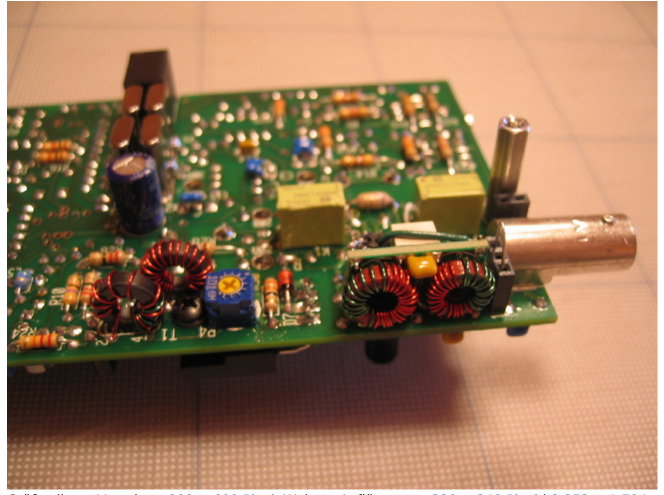
Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 0,13502109704641



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

Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.



	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	22:12, 2. Nov. 2008		2.272 × 1.704 (825	Oe1mcu (<mark>Disku</mark> KB)	ssion Beiträge)
	19:48, 2. Nov. 2008		821 × 616 (148 K	Oe1mcu (Disku	Banderweiterung selecraft战光道强ild 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 Pixel1,0935685215054APEX-Belichtungszeitwert0,97903396199063APEX-Blendenwert0,86222816276166Belichtungsvorgabe4.540,7528182442

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

Messverfahren Muster

Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

Farbraum sRGB



Sensorauflösung vertikal 0,031578947368421

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

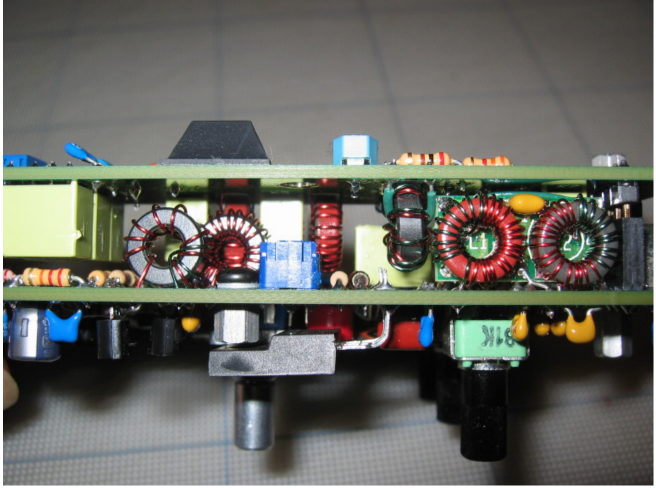
Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 0,13502109704641



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

Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.



	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	19:48, 2. Nov. 2008		768 × 576 (146 I	Oe1mcu (<mark>Diskus</mark> KB)	Banderweiterung SilectaffeKXIgB)Id 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 Pixel1,0935700877596APEX-Belichtungszeitwert0,97903395714742APEX-Blendenwert0,86222816276166Belichtungsvorgabe4.540,8386716227

Größte Blende 0,0052910052910053 APEX (f/1)

Messverfahren Muster

Blitz Blitz ausgelöst, Automatik

Farbraum sRGB

Sensorauflösung vertikal 0,031578947368421

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard



Belichtungsmodus Weißabgleich Digitalzoom

Aufnahmeart

Automatische Belichtung Automatisch 0,13502109704641 Standard

Ausgabe: 01.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



Datei:KX1 2.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

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

Bausatz Grundgerät Elecraft KX1

Bild OE1IFM

Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.



	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	02:29, 2. Nov. 2008		679 × 509 (147	Oe1mcu (<mark>Disku</mark> KB)	Bausatz Grundgerät SEleorþftcKX1gBi)d OE1IFM

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Elecraft KX1

Metadaten

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

Hersteller IF

Belichtungsdauer 180/1 Sekunden (180) **Blende** f/0,97903389297493

Erfassungszeitpunkt 0:31 22:13:17

Brennweite 0,1767955801105 mm

Kameraausrichtung Normal

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

Speicherzeitpunkt ITAL IXUS 400

Y und C Positionierung Zentriert

Exif-Version 2.2

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

Größte Blende 0,0052910052910053 APEX (f/1)

Messverfahren Muster

Blitz Blitz ausgelöst, Automatik

Farbraum sRGB

Sensorauflösung vertikal 0,031578947368421

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung



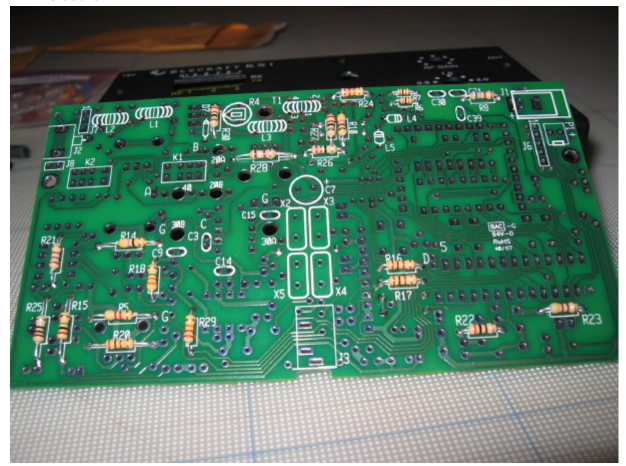
Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 0,13502109704641



Datei:KX1 3.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

KX1_3.jpg (608 × 456 Pixel, Dateigröße: 148 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Platine Grundgerät Elecraft KX1

Bild OE1IFM

Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	02:29, 2. Nov. 2008		608 × 456 (148	Oe1mcu (Disku: KB)	Platine Grundgerät EllegrjafteKXågBi)d OE1IFM



Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Elecraft KX1

Metadaten

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

Hersteller IF

Belichtungsdauer 180/1 Sekunden (180) **Blende** f/0,97903389297493

Erfassungszeitpunkt 0:31 23:17:37

Brennweite 0,1767955801105 mm

Kameraausrichtung Normal

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

Speicherzeitpunkt ITAL IXUS 400

Y und C Positionierung Zentriert

Exif-Version 2.2

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

Größte Blende 0,0052910052910053 APEX (f/1)

Messverfahren Muster

Blitz Blitz ausgelöst, Automatik

Farbraum sRGB

Sensorauflösung vertikal 0,031578947368421

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 0,13502109704641

Aufnahmeart Standard

Ausgabe: 01.05.2024



Datei:KX1 4.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

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

Bauteile Grundgerät Elecraft KX1

Bild OE1IFM

Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.



	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	02:30, 2. Nov. 2008		679 × 509 (148	Oe1mcu (<mark>Disku</mark> KB)	Bauteile Grundgerät Eleorþft-KX1gBi)d OE1IFM

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

<u>Dateiverwendung</u>

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Elecraft KX1

Metadaten

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

Hersteller IF

Belichtungsdauer 180/1 Sekunden (180) **Blende** f/0,97903389297493

Erfassungszeitpunkt 1:01 09:56:08

Brennweite 0,1767955801105 mm

Kameraausrichtung Normal

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

Speicherzeitpunkt ITAL IXUS 400

Y und C Positionierung Zentriert

Exif-Version 2.2

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

Größte Blende 0,0052910052910053 APEX (f/1)

Messverfahren Muster

Blitz Blitz ausgelöst, Automatik

Farbraum sRGB

Sensorauflösung vertikal 0,031578947368421

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung



Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 0,13502109704641



Datei:KX1 5.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

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

Platine Grundgerät Elecraft KX1

Bild OE1IFM

Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

(neueste | älteste) Zeige (jüngere 50 | ältere 50) (10 | 20 | 50 | 100 | 250 | 500)

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	02:30, 2. Nov. 2008	# T STORY	581 × 436 (150	Oe1mcu (<mark>Disku</mark> : KB)	Platine Grundgerät EllegrjafteKXågBijd OE1IFM

(neueste | älteste) Zeige (jüngere 50 | ältere 50) (10 | 20 | 50 | 100 | 250 | 500)

Ausgabe: 01.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Elecraft KX1

Metadaten

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

Hersteller IF

 Belichtungsdauer
 180/1 Sekunden (180)

 Blende
 f/0,97903389297493

Erfassungszeitpunkt 1:01 12:44:36

Brennweite 0,1767955801105 mm

Kameraausrichtung Normal

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

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

Exif-Version 2.2

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

Größte Blende 0,0052910052910053 APEX (f/1)

Messverfahren Muster

Blitz Blitz ausgelöst, Automatik

Farbraum sRGB

Sensorauflösung vertikal 0,031578947368421

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 0,13502109704641

Aufnahmeart Standard

Ausgabe: 01.05.2024



Datei:KX1 6.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

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

Bausatz Grundgerät Elecraft KX1

Bild OE1IFM

Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

(neueste | älteste) Zeige (jüngere 50 | ältere 50) (10 | 20 | 50 | 100 | 250 | 500)

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	02:31, 2. Nov. 2008		572 × 429 (149	Oe1mcu (<mark>Disku</mark> : KB)	Bausatz Grundgerät sEleorþftcKX1gBi)d OE1IFM



Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Elecraft KX1

Metadaten

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

Hersteller IF

Belichtungsdauer 180/1 Sekunden (180) **Blende** f/0,97903389297493

Erfassungszeitpunkt 1:01 17:28:16

Brennweite 0,1767955801105 mm

Kameraausrichtung Normal

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

Speicherzeitpunkt ITAL IXUS 400

Y und C Positionierung Zentriert

Exif-Version 2.2

Komprimierte Bits pro Pixel1,1825846930558APEX-Belichtungszeitwert0,97903395835822APEX-Blendenwert0,84493492396091Belichtungsvorgabe4.199,5863867956

Größte Blende 0,0052910052910053 APEX (f/1)

Messverfahren Muster

Blitz Blitz ausgelöst, Automatik

Farbraum sRGB

Sensorauflösung vertikal 0,031578947368421

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

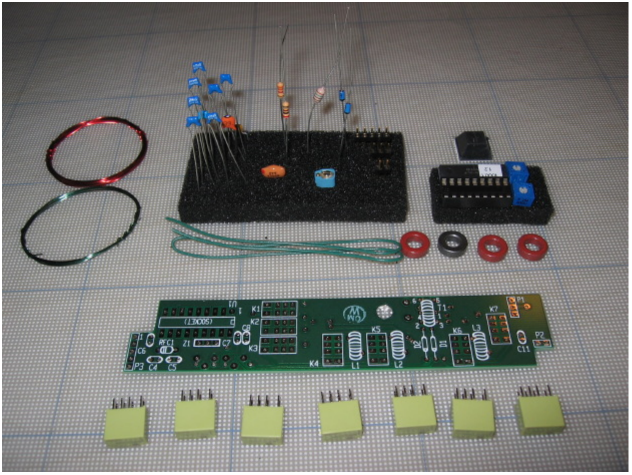
Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 0,13502109704641



Datei:KX1 7.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

KX1_7.jpg (626 × 469 Pixel, Dateigröße: 149 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Bausatz Antennentuner Elecraft KX1

Bild OE1IFM

Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	02:31, 2. Nov. 2008	8	626 × 469 (149	Oe1mcu (Disku KB)	Bausatz Antennentuner ssion Beiträge) Elecraft KX1 Bild OE1IFM



Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Elecraft KX1

Metadaten

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

Hersteller IF

 Belichtungsdauer
 180/1 Sekunden (180)

 Blende
 f/0,97903389297493

Erfassungszeitpunkt 1:01 20:47:52

Brennweite 0,1767955801105 mm

Kameraausrichtung Normal

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

Speicherzeitpunkt ITAL IXUS 400

Y und C Positionierung Zentriert

Exif-Version 2.2

Komprimierte Bits pro Pixel1,0932012377748APEX-Belichtungszeitwert0,97903395351502APEX-Blendenwert0,84533175305874Belichtungsvorgabe4.540,9170641418

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

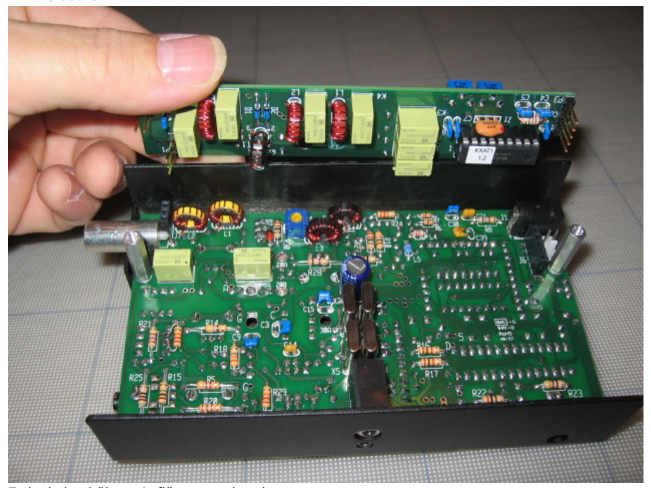
Aufnahmeart Standard

Ausgabe: 01.05.2024



Datei:KX1 8.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

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

Einbauposition Antennentuner Elecraft KX1

Bild OE1IFM

Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.



	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	02:32, 2. Nov. 2008		635 × 476 (150	Oelmcu (Disk KB)	Einbauposition Antendentiumenellecraft KX1 Bild OE1IFM

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Elecraft KX1

Metadaten

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

Hersteller IF

 Belichtungsdauer
 180/1 Sekunden (180)

 Blende
 f/0,97903389297493

Erfassungszeitpunkt 1:02 00:32:15

Brennweite 0,1767955801105 mm

Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 50

Kameraausrichtung Normal

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

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

Exif-Version 2.2

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

Größte Blende 0,0052910052910053 APEX (f/1)

Messverfahren Muster

Blitz Blitz ausgelöst, Automatik

Farbraum sRGB

Sensorauflösung vertikal 0,031578947368421

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard



Belichtungsmodus Weißabgleich Digitalzoom

Aufnahmeart

Automatische Belichtung

Automatisch

0,13502109704641

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

Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.



	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	02:33, 2. Nov. 2008		670 × 503 (148	Oelmcu (Disk KB)	Einbauposition Antendentünege)lecraft 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 Pixel1,1358826637377APEX-Belichtungszeitwert0,97903395472582APEX-Blendenwert0,86251780121789Belichtungsvorgabe4.370,2650527054

Größte Blende 0,0052910052910053 APEX (f/1)

Messverfahren Muster

Blitz Blitz ausgelöst, Automatik

Farbraum sRGB

Sensorauflösung vertikal 0,031578947368421

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard



Belichtungsmodus Weißabgleich Digitalzoom

Aufnahmeart

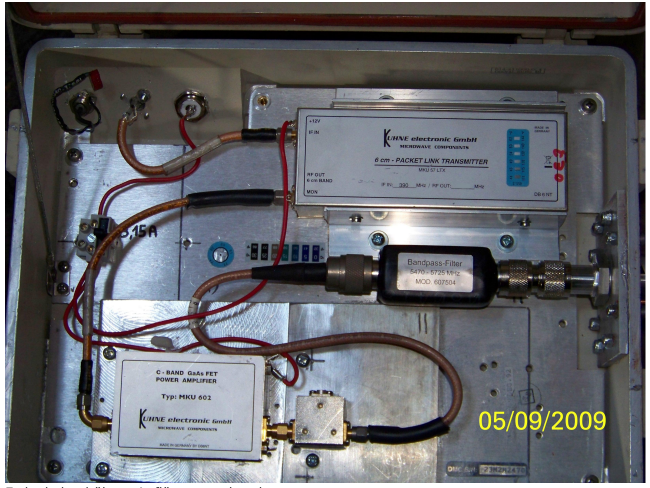
Automatische Belichtung Automatisch 0,13502109704641 Standard

Ausgabe: 01.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



Datei:LinkMischer.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

LinkMischer.jpg (640 × 480 Pixel, Dateigröße: 67 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	18:45, 9. Nov. 2009		640 × 480 (67	KB ∂FHM (Diskussio	n Beiträge)



Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
18:34, 9. Nov. 2009	O 100 COO	3.264 × 2.448 (899 KB)	OE5FHM (Diskussio	n Beiträge)

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 EASTMAN KODAK COMPANY

Modell KODAK EASYSHARE Z8612 IS Digital Camera

Belichtungsdauer 1/30 Sekunden (0,03333333333333333)

Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 200

Erfassungszeitpunkt 17:06, 5. Sep. 2009

Brennweite 11.7 mm

Speicherzeitpunkt 17:06, 5. Sep. 2009

Y und C Positionierung Zentriert
Belichtungsprogramm Unbekannt

Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 17:06, 5. Sep. 2009

APEX-Belichtungszeitwert 5
APEX-Blendenwert 3,4
APEX-Helligkeitswert 0
Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 3,4 APEX (f/3,25)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz Blitz ausgelöst, Automatik

Erfassungszeitpunkt (1/100 s) 82 **Farbraum** sRGB **Belichtungsindex** 200

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung



Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 0

Brennweite (Kleinbildäquivalent) 70 mm
Aufnahmeart Standard
Kontrast Normal
Sättigung Normal
Schärfe Normal
Motiventfernung Unbekannt

Ausgabe: 01.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



Datei:OAFT 2010 Runder Tisch.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

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

Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

(neueste | älteste) Zeige (jüngere 50 | ältere 50) (10 | 20 | 50 | 100 | 250 | 500)

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	03:41, 17. Mai 2010	- American Control of	443 × 332 (74	K® ∯3RBS (Diskussio	n Beiträge)
	03:38, 17. Mai 2010	- and find the second of the s	2.592 × 1.944 (1,89 MB	OE3RBS (Diskussio	n Beiträge)

(neueste | älteste) Zeige (jüngere 50 | ältere 50) (10 | 20 | 50 | 100 | 250 | 500)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.



Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Bildbericht OAFT 2010 - Runder Tisch ATV/HAMNET

Metadaten

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

Hersteller Canon

ModellCanon PowerShot A720 ISBelichtungsdauer1/80 Sekunden (0,0125)

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

Erfassungszeitpunkt 16:15, 15. Mai 2010

Brennweite13,159 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung75 dpiVertikale Auflösung75 dpi

SoftwareAdobe Photoshop 7.0Speicherzeitpunkt03:40, 17. Mai 2010

Y und C Positionierung Zentriert

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 16:15, 15. Mai 2010

Komprimierte Bits pro Pixel 5

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

Größte Blende 3,625 APEX (f/3,51)

Messverfahren Muster

Blitz kein Blitz, Automatik

Farbraum sRGB **Sensorauflösung horizontal** 11.520

Sensorauflösung vertikal 11.502,958579882

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 1

Aufnahmeart Standard



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)

Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

(neueste | älteste) Zeige (jüngere 50 | ältere 50) (10 | 20 | 50 | 100 | 250 | 500)

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuel	10:33, 8. Okt. 2008		580 × 435 (1	50ംKB)ncu (Diskussion	Beiträge)

(neueste | älteste) Zeige (jüngere 50 | ältere 50) (10 | 20 | 50 | 100 | 250 | 500)

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 Benachbaart

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

AufnahmeartStandardKontrastNormalSättigungNormalSchärfeNormal



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)

Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.



	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	10:33, 8. Okt. 2008		559 × 745 (148	80 €B) mcu (Diskussion	Beiträge)

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 Benachbaart

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

AufnahmeartStandardKontrastNormal



Sättigung Normal
Schärfe Normal



Datei: OE2XRO. JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 800×532 Pixel. Weitere Auflösungen: 320×213 Pixel | 4.028×2.680 Pixel.

Originaldatei (4.028 × 2.680 Pixel, Dateigröße: 1,57 MB, MIME-Typ: image/jpeg)

Bild Norbert, OE7NGI

Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

(neueste | älteste) Zeige (jüngere 50 | ältere 50) (10 | 20 | 50 | 100 | 250 | 500)

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	14:23, 2. Dez. 2012		4.028 × 2.680 (1,57 MB	Oe1mcu (Diskussio	Bild NoBbentäge) 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 IF Modell if

Fotograf NX 2.3 W

Belichtungsdauer 1/1 Sekunden (1)

Blende f/1 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 1.000

Brennweite 0,93132710751893 mm

Kameraausrichtung Normal

Horizontale Auflösung 2,2690806746226 dpi **Vertikale Auflösung** 0,9533127687388 dpi

Software ION Speicherzeitpunkt 0u

Y und C Positionierung Zentriert

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.3

Belichtungsvorgabe 1,1141331613413

Größte Blende 0,97903577918597 APEX (f/1,4)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekanntBlitzkein Blitz

Speicherzeitpunkt (1/100 s) 64 Erfassungszeitpunkt (1/100 s) 64 Digitalisierungszeitpunkt (1/100 s) 64

Farbraum Nicht kalibriert **Messmethode** Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 2

Brennweite (Kleinbildäquivalent) 28 mm
Aufnahmeart Standard
Kontrast Normal
Sättigung Normal



Schärfe Motiventfernung Normal Unbekannt



Datei:OE3WRA 3cm portabel Station.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: 778 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	19:08, 20. Okt. 2009		2.048 × 1.536 (778 KB	OE3WOG (Diskussio	on Beiträge)



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 1/2.000 Sekunden (0,0005)

Blende f/5,03

Film- oder Sensorempfindlichkeit

(ISO)

64

Erfassungszeitpunkt 09:23, 27. Jul. 2009

Brennweite10,8 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung314 dpiVertikale Auflösung314 dpiSoftwareVersion1.1

Speicherzeitpunkt 09:23, 27. Jul. 2009

Y und C Positionierung Benachbaart

BelichtungsprogrammKreativprogramm mit Bevorzugung hoher

Schärfentiefe

Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 09:23, 27. Jul. 2009

Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 3,44 APEX (f/3,29)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz kein Blitz, Automatik

Farbraum sRGB **Benutzerdefinierte Bildverarbeitung** Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 0

Aufnahmeart Standard



Datei: OE7Links.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



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

Originaldatei (900 × 675 Pixel, Dateigröße: 151 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

(neueste | älteste) Zeige (jüngere 50 | ältere 50) (10 | 20 | 50 | 100 | 250 | 500)

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuel	I 13:18, 18. Jun. 2008	GETAS!	900 × 675 (1	501e KB jsu (Diskussion	Beiträge)



Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

ATV-News und -Termine

Metadaten

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

Hersteller NIKON Modell E7600

Belichtungsdauer 10/287 Sekunden (0,034843205574913)

Blende f/3,2 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 50

Erfassungszeitpunkt 12:24, 29. Feb. 2008

Brennweite10,6 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung300 dpiVertikale Auflösung300 dpiSoftwareE7600v1.0

Speicherzeitpunkt 12:24, 29. Feb. 2008

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 12:24, 29. Feb. 2008

Komprimierte Bits pro Pixel 3 **Belichtungsvorgabe** 0

Größte Blende 3 APEX (f/2,83)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

Farbraum sRGB **Benutzerdefinierte Bildverarbeitung** Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

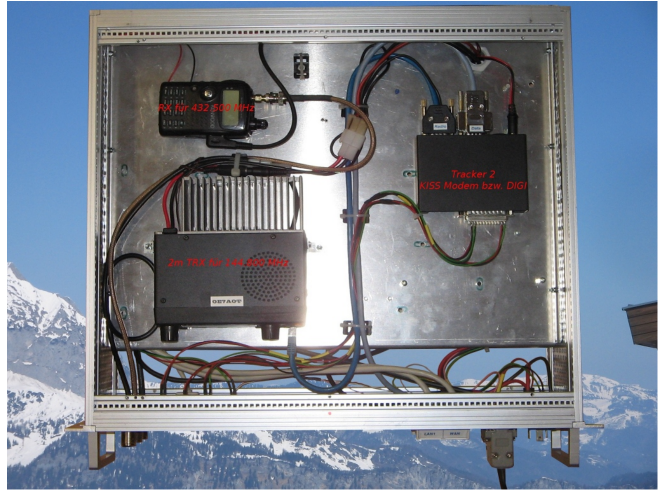
Digitalzoom 0

Brennweite (Kleinbildäquivalent) 51 mm
Aufnahmeart Standard
Kontrast Normal
Sättigung Normal
Schärfe Normal
Motiventfernung Unbekannt



Datei:Oberseitedigihb.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 800×600 Pixel. Weitere Auflösungen: 320×240 Pixel | 1.024×768 Pixel.

Originaldatei (1.024 × 768 Pixel, Dateigröße: 423 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	09:15, 27. Apr. 2012		1.024 × 768 (4	1287张) (Diskussion	Beiträge)



Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

APRS Digi OE7XFJ

Metadaten

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

Hersteller Canon

ModellCanon PowerShot A400Belichtungsdauer1/800 Sekunden (0,00125)

Blende f/5,6

Erfassungszeitpunkt 10:18, 11. Apr. 2009

Brennweite 13,1875 mm

KameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpi

Speicherzeitpunkt 13:54, 20. Jun. 2010

Y und C Positionierung Zentriert

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 10:18, 11. Apr. 2009

Komprimierte Bits pro Pixel 5

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

Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 3,84375 APEX (f/3,79)

Messverfahren Muster

Blitz kein Blitz, Automatik

Farbraum sRGB

Sensorauflösung horizontal11.702,857142857Sensorauflösung vertikal11.725,190839695

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 1

Ausgabe: 01.05.2024

Aufnahmeart Standard



Datei:Oe5eep 1.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 800×533 Pixel. Weitere Auflösungen: 320×213 Pixel | 5.184×3.456 Pixel.

Originaldatei (5.184 × 3.456 Pixel, Dateigröße: 434 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Quelle: OE5EEP

Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

(neueste | älteste) Zeige (jüngere 50 | ältere 50) (10 | 20 | 50 | 100 | 250 | 500)

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	23:37, 24. Nov. 2013		5.184 × 3.456 (434 KB	OE5HPM (Diskussic	Quelle: n Beiträge) OE5EEP



Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

DXL - APRStracker

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 600D

Belichtungsdauer 1/40 Sekunden (0,025)

Blende f/5,6 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 1.600

Erfassungszeitpunkt 15:55, 24. Nov. 2013

Brennweite135 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpi

Speicherzeitpunkt 19:15, 24. Nov. 2013

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.3

Digitalisierungszeitpunkt 15:55, 24. Nov. 2013

APEX-Belichtungszeitwert 5,375 **APEX-Blendenwert** 5

Messverfahren Mittenzentriert

Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

Speicherzeitpunkt (1/100 s)54Erfassungszeitpunkt (1/100 s)54Digitalisierungszeitpunkt (1/100 s)54FarbraumsRGB

Sensorauflösung horizontal5.728,1767955801Sensorauflösung vertikal5.808,4033613445

Einheit der Sensorauflösung Zoll **Benutzerdefinierte Bildverarbeitung** Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Manuell
Aufnahmeart Standard



Datei:Oe5eep 2.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 400×600 Pixel. Weitere Auflösungen: 160×240 Pixel | 3.456×5.184 Pixel.

Originaldatei (3.456 × 5.184 Pixel, Dateigröße: 404 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Quelle: OE5EEP

Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.



	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	23:38, 24. Nov. 2013		3.456 × 5.184 (4025KBM (Diskussion	Quelle: Beitrage) DESEEP

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

DXL - APRStracker

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
i i Ci 3 CCII Ci	Callon

Modell Canon EOS 600D

Belichtungsdauer 1/60 Sekunden (0,01666666666667)

Blende f/5,6 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 1.600

Erfassungszeitpunkt 15:56, 24. Nov. 2013

Brennweite135 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpi

Speicherzeitpunkt 19:18, 24. Nov. 2013

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.3

Digitalisierungszeitpunkt 15:56, 24. Nov. 2013

APEX-Belichtungszeitwert 6
APEX-Blendenwert 5

Messverfahren Mittenzentriert

Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

Speicherzeitpunkt (1/100 s) 81
Erfassungszeitpunkt (1/100 s) 81
Digitalisierungszeitpunkt (1/100 s) 81
Farbraum sRGB



Sensorauflösung horizontal5.728,1767955801Sensorauflösung vertikal5.808,4033613445

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

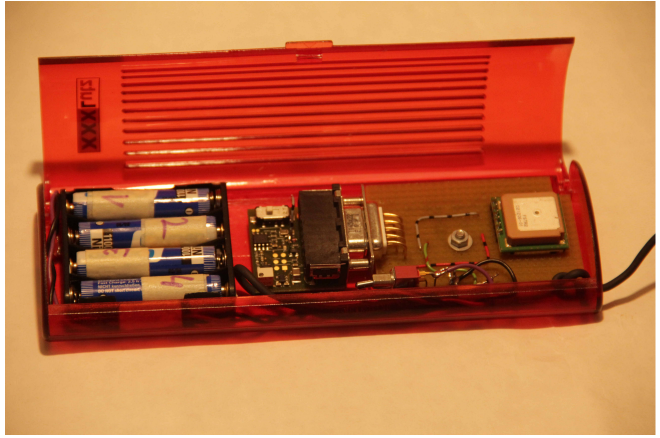
Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Manuell Aufnahmeart Standard



Datei:Oe5eep 3.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 800×533 Pixel. Weitere Auflösungen: 320×213 Pixel | 5.184×3.456 Pixel.

Originaldatei (5.184 × 3.456 Pixel, Dateigröße: 520 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Quelle: OE5EEP

Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

(neueste | älteste) Zeige (jüngere 50 | ältere 50) (10 | 20 | 50 | 100 | 250 | 500)

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	23:39, 24. Nov. 2013		5.184 × 3.456 (520 KB	OE5HPM (Diskussic)	Quelle: n I Beiträge) OE5EEP



Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

DXL - APRStracker

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 600D

Belichtungsdauer 1/60 Sekunden (0,01666666666667)

Blende f/5,6 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 1.600

Erfassungszeitpunkt 15:57, 24. Nov. 2013

Brennweite135 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpi

Speicherzeitpunkt 19:17, 24. Nov. 2013

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.3

Digitalisierungszeitpunkt 15:57, 24. Nov. 2013

APEX-Belichtungszeitwert 6
APEX-Blendenwert 5

Messverfahren Mittenzentriert

Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

Speicherzeitpunkt (1/100 s)23Erfassungszeitpunkt (1/100 s)23Digitalisierungszeitpunkt (1/100 s)23FarbraumsRGB

Sensorauflösung horizontal5.728,1767955801Sensorauflösung vertikal5.808,4033613445

Einheit der Sensorauflösung Zoll **Benutzerdefinierte Bildverarbeitung** Standard

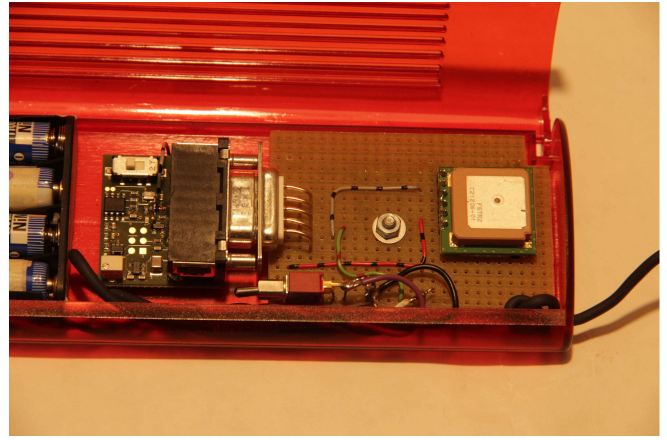
Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Manuell
Aufnahmeart Standard



Datei:Oe5eep 4h.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 800×533 Pixel. Weitere Auflösungen: 320×213 Pixel | 5.184×3.456 Pixel.

Originaldatei (5.184 × 3.456 Pixel, Dateigröße: 647 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Quelle: OE5EEP

Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

(neueste | älteste) Zeige (jüngere 50 | ältere 50) (10 | 20 | 50 | 100 | 250 | 500)

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	23:39, 24. Nov. 2013		5.184 × 3.456 (647 KB	OE5HPM (Diskussio	Quelle: On I Beiträge) OE5EEP



Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

DXL - APRStracker

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 600D

Belichtungsdauer 1/30 Sekunden (0,03333333333333333)

Blende f/9 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 1.600

Erfassungszeitpunkt 15:57, 24. Nov. 2013

Brennweite135 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpi

Speicherzeitpunkt 19:17, 24. Nov. 2013

Y und C Positionierung Benachbaart
Belichtungsprogramm Zeitautomatik

Exif-Version 2.3

Digitalisierungszeitpunkt 15:57, 24. Nov. 2013

APEX-Belichtungszeitwert 5 **APEX-Blendenwert** 6,375

Messverfahren Mittenzentriert

Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

Speicherzeitpunkt (1/100 s)27Erfassungszeitpunkt (1/100 s)27Digitalisierungszeitpunkt (1/100 s)27FarbraumsRGB

Sensorauflösung horizontal5.728,1767955801Sensorauflösung vertikal5.808,4033613445

Einheit der Sensorauflösung Zoll **Benutzerdefinierte Bildverarbeitung** Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Manuell
Aufnahmeart Standard



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)

Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

(neueste | älteste) Zeige (jüngere 50 | ältere 50) (10 | 20 | 50 | 100 | 250 | 500)

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuel	11:38, 1. Apr. 2010		950 × 713 (1	LOKE)BS (Diskussion	Beiträge)



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

Brennweite14,9 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung300 dpiVertikale Auflösung300 dpiSoftwareE7600v1.0

Speicherzeitpunkt 09:18, 31. Mär. 2010

Y und C Positionierung Benachbaart

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)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

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:Semcorxmix5.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

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

Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

(neueste | älteste) Zeige (jüngere 50 | ältere 50) (10 | 20 | 50 | 100 | 250 | 500)

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	08:26, 29. Mai 2012		500 × 396 (3	⑤KB ့ĵWJ (Diskussion	Beiträge)

(neueste | älteste) Zeige (jüngere 50 | ältere 50) (10 | 20 | 50 | 100 | 250 | 500)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.



Dateiverwendung

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

Datei:semcorxmix5a.jpg

Keine Seiten verwenden diese Datei.

Metadaten

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

Hersteller SONY

Modell CYBERSHOT

Belichtungsdauer 1/30 Sekunden (0,03333333333333333)

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

Erfassungszeitpunkt 17:45, 5. Mär. 2006

Brennweite15,7 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpi

Speicherzeitpunkt 17:45, 5. Mär. 2006

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 17:45, 5. Mär. 2006

Komprimierte Bits pro Pixel 2 **Belichtungsvorgabe** 0

Größte Blende 2,0625 APEX (f/2,04)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekanntBlitzkein BlitzFarbraumsRGBBenutzerdefinierte BildverarbeitungStandard

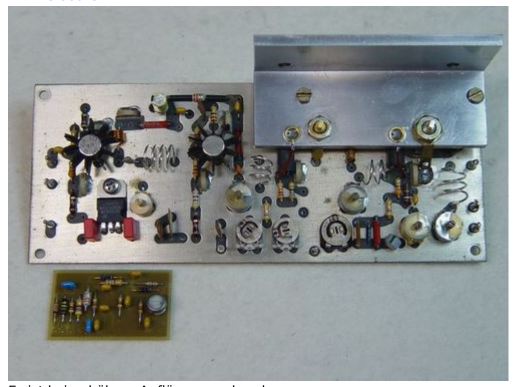
Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch Aufnahmeart Standard



Datei:Semcotx5.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

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

Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

(neueste | älteste) Zeige (jüngere 50 | ältere 50) (10 | 20 | 50 | 100 | 250 | 500)

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	08:28, 29. Mai 2012		500 × 374 (3	⑨KB ¢WJ (Diskussion ∣	Beiträge)

(neueste | älteste) Zeige (jüngere 50 | ältere 50) (10 | 20 | 50 | 100 | 250 | 500)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.



Dateiverwendung

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

Datei:semcotx5aa.jpg

Keine Seiten verwenden diese Datei.

Metadaten

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

Hersteller SONY

Modell CYBERSHOT

Belichtungsdauer 1/80 Sekunden (0,0125)

Blende f/2,2 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 100

Erfassungszeitpunkt 17:43, 5. Mär. 2006

Brennweite15,8 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpi

Speicherzeitpunkt 17:43, 5. Mär. 2006

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 17:43, 5. Mär. 2006

Komprimierte Bits pro Pixel 2 **Belichtungsvorgabe** 0

Größte Blende 2,0625 APEX (f/2,04)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekanntBlitzkein BlitzFarbraumsRGBBenutzerdefinierte BildverarbeitungStandard

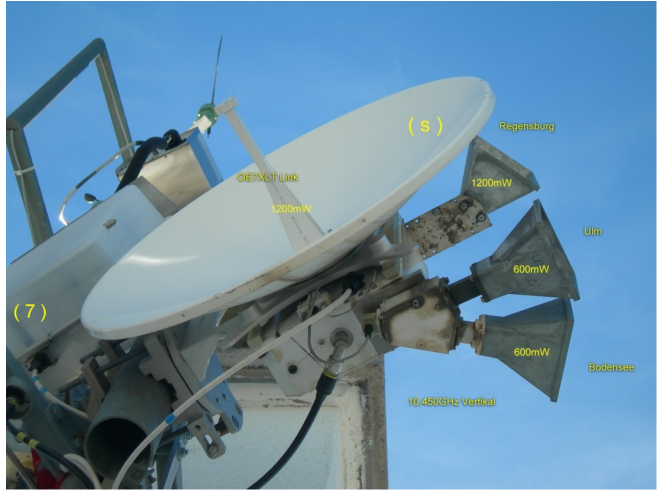
Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch Aufnahmeart Standard



Datei:Sendeantennen.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 800×600 Pixel. Weitere Auflösungen: 320×240 Pixel | 1.100×825 Pixel.

Originaldatei (1.100 × 825 Pixel, Dateigröße: 135 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	22:41, 21. Aug. 2008		1.100 × 825 (14355KBか (Diskussio	n Beiträge)



(neueste | älteste) Zeige (jüngere 50 | ältere 50) (10 | 20 | 50 | 100 | 250 | 500)

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 10/3.063 Sekunden (0,0032647730982697)

Blende f/4 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 50

Erfassungszeitpunkt 14:22, 10. Aug. 2008

Brennweite17 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung300 dpiVertikale Auflösung300 dpiSoftwareE7600v1.0

Speicherzeitpunkt 14:22, 10. Aug. 2008

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 14:22, 10. Aug. 2008

Komprimierte Bits pro Pixel 3 **Belichtungsvorgabe** 0

Größte Blende 3 APEX (f/2,83)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

Farbraum sRGB **Benutzerdefinierte Bildverarbeitung** Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 0

Brennweite (Kleinbildäquivalent)82 mmAufnahmeartStandardKontrastNormalSättigungNormalSchärfeNormal



Motiventfernung

Unbekannt



Datei:TETRA SEPURA.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 301×598 Pixel. Weitere Auflösungen: 121×240 Pixel | 322×640 Pixel.

Originaldatei (322 × 640 Pixel, Dateigröße: 90 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.



	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	12:12, 17. Jun. 2012		322 × 640 (90	(Diskussion E	eiträge)

(neueste | älteste) Zeige (jüngere 50 | ältere 50) (10 | 20 | 50 | 100 | 250 | 500)

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 10/1.163 Sekunden (0,0085984522785899)

Blende f/4,4 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 64

Erfassungszeitpunkt 17:13, 25. Mär. 2012

Brennweite11,5 mmHorizontale Auflösung300 dpiVertikale Auflösung300 dpi

SoftwarePaint.NET v3.5.10Speicherzeitpunkt12:08, 17. Jun. 2012

Y und C Positionierung Benachbaart

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)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz kein Blitz, Automatik

Farbraum sRGB **Benutzerdefinierte Bildverarbeitung** Standard

Ausgabe: 01.05.2024

Belichtungsmodus Automatische Belichtung



Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 0

Brennweite (Kleinbildäquivalent) 69 mm
Aufnahmeart Standard
Kontrast Normal
Sättigung Normal
Schärfe Normal
Motiventfernung Unbekannt



Datei:TETRA SEPURAstp 4930.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 450×600 Pixel. Weitere Auflösungen: 180×240 Pixel | 2.448×3.264 Pixel.

Originaldatei (2.448 \times 3.264 Pixel, Dateigröße: 1,23 MB, MIME-Typ: image/jpeg)

Handfunkgerät auf 433.200Mhz im TETRA-DMO Mode

Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.



	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	10:22, 17. Jun. 2012	SOUND 000 1553	2.448 × 3.264 (1,23	Oe3mzc (Disku MB)	Handfunkgerät auf 14331200Mhzäime)TETRA- DMO Mode

(neueste | älteste) Zeige (jüngere 50 | ältere 50) (10 | 20 | 50 | 100 | 250 | 500)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

<u>Dateiverwendung</u>

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

TETRA-Geräte für den Amateurfunk

Metadaten

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

Hersteller NIKON

Modell COOLPIX P50

Belichtungsdauer 1/60 Sekunden (0,01666666666667)

Blende f/4,4 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 295

Erfassungszeitpunkt 17:12, 25. Mär. 2012

Brennweite11,5 mmHorizontale Auflösung300 dpiVertikale Auflösung300 dpi

Software COOLPIX P50V1.0 **Speicherzeitpunkt** 17:12, 25. Mär. 2012

Y und C Positionierung Benachbaart
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 0

Ausgabe: 01.05.2024

Brennweite (Kleinbildäquivalent)69 mmAufnahmeartStandardKontrastNormalSättigungNormalSchärfeNormalMotiventfernungUnbekannt

Belichtungsprogramm Standardprogramm



Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 17:12, 25. Mär. 2012

Komprimierte Bits pro Pixel 2 **Belichtungsvorgabe** 0

Größte Blende 3 APEX (f/2,83)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

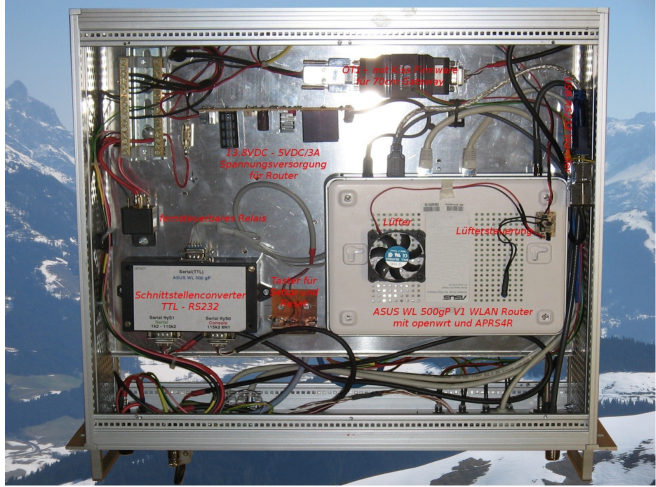
Blitz kein Blitz, Automatik

Farbraum sRGB



Datei:Unterseitedigihb.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 800×600 Pixel. Weitere Auflösungen: 320×240 Pixel | 1.024×768 Pixel.

Originaldatei (1.024 × 768 Pixel, Dateigröße: 460 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	09:16, 27. Apr. 2012		1.024 × 768 (4	1 60飛) (Diskussion	Beiträge)



(neueste | älteste) Zeige (jüngere 50 | ältere 50) (10 | 20 | 50 | 100 | 250 | 500)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

APRS Digi OE7XFJ

Metadaten

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

Hersteller Canon

ModellCanon PowerShot A400Belichtungsdauer1/800 Sekunden (0,00125)

Blende f/5,6

Erfassungszeitpunkt 10:20, 11. Apr. 2009

Brennweite 13,1875 mm

KameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpi

Speicherzeitpunkt 13:55, 20. Jun. 2010

Y und C Positionierung Zentriert

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 10:20, 11. Apr. 2009

Komprimierte Bits pro Pixel 5

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

Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 3,84375 APEX (f/3,79)

Messverfahren Muster

Blitz kein Blitz, Automatik

Farbraum sRGB

Sensorauflösung horizontal 11.702,857142857 **Sensorauflösung vertikal** 11.725,190839695

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 1

Ausgabe: 01.05.2024

Aufnahmeart Standard



Datei:YAESU FT-225RD.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 747×600 Pixel. Weitere Auflösungen: 299×240 Pixel | 2.078×1.669 Pixel.

Originaldatei (2.078 × 1.669 Pixel, Dateigröße: 849 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.



	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	13:26, 17. Jul. 2012	No Property of the Property of	2.078 × 1.669 (849 KB)	OE1CWJ (Diskussion	ı Beiträge)

(neueste | älteste) Zeige (jüngere 50 | ältere 50) (10 | 20 | 50 | 100 | 250 | 500)

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
11013001101	Carion

ModellCanon DIGITAL IXUS 500Belichtungsdauer1/8 Sekunden (0,125)

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

Erfassungszeitpunkt 11:32, 1. Apr. 2009

Brennweite12,875 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpi

Software QuickTime 7.6

Speicherzeitpunkt 11:33, 1. Apr. 2009

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 11:32, 1. Apr. 2009

Komprimierte Bits pro Pixel3APEX-Belichtungszeitwert3APEX-Blendenwert3,625Belichtungsvorgabe0

Größte Blende 3,625 APEX (f/3,51)

Messverfahren Muster

Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

Farbraum sRGB

Sensorauflösung horizontal9.159,0107526882Sensorauflösung vertikal9.169,8113207547



Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 1

Aufnahmeart Standard



Datei:semcorxmix5a.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

semcorxmix5a.jpg (500 × 396 Pixel, Dateigröße: 35 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

(neueste | älteste) Zeige (jüngere 50 | ältere 50) (10 | 20 | 50 | 100 | 250 | 500)

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	13:25, 6. Okt. 2023		500 × 396 (3	ՖŒB©WJ (Diskussion	Beiträge)

(neueste | älteste) Zeige (jüngere 50 | ältere 50) (10 | 20 | 50 | 100 | 250 | 500)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.



<u>Dateiverwendung</u>

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

Datei:Semcorxmix5.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/2,2Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 200

17:45, 5. Mär. 2006 **Erfassungszeitpunkt**

Brennweite 15.7 mm Normal Kameraausrichtung Horizontale Auflösung 72 dpi Vertikale Auflösung 72 dpi

Speicherzeitpunkt 17:45, 5. Mär. 2006

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.2

17:45, 5. Mär. 2006 Digitalisierungszeitpunkt

> 1. Y 2. Cb

Bedeutung einzelner Komponenten

3. Cr

4. Existiert nicht

2 **Komprimierte Bits pro Pixel Belichtungsvorgabe**

Größte Blende 2,0625 APEX (f/2,04)

Messverfahren Muster Lichtquelle Unbekannt kein Blitz

unterstützte Flashpix-Version 1 sRGB **Farbraum**

Quelle der Datei Digitale Standbildkamera

Szenentyp Normal **Benutzerdefinierte Bildverarbeitung** Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

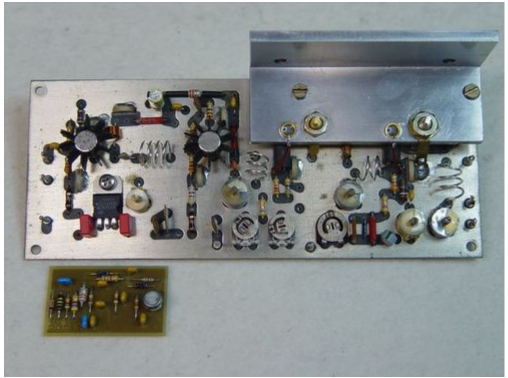


Weißabgleich Aufnahmeart Automatisch Standard



Datei:semcotx5aa.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

semcotx5aa.jpg (500 × 374 Pixel, Dateigröße: 39 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

(neueste | älteste) Zeige (jüngere 50 | ältere 50) (10 | 20 | 50 | 100 | 250 | 500)

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	13:26, 6. Okt. 2023		500 × 374 (3	ŶŒBÇWJ (Diskussion	Beiträge)

(neueste | älteste) Zeige (jüngere 50 | ältere 50) (10 | 20 | 50 | 100 | 250 | 500)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.



<u>Dateiverwendung</u>

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

Datei:Semcotx5.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 1/80 Sekunden (0,0125)

Blende f/2,2 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 100

Erfassungszeitpunkt 17:43, 5. Mär. 2006

Brennweite15,8 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpi

Speicherzeitpunkt 17:43, 5. Mär. 2006

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 17:43, 5. Mär. 2006

1. Y

Bedeutung einzelner Komponenten2. Cb
3. Cr

4. Existiert nicht

Komprimierte Bits pro Pixel 2 **Belichtungsvorgabe** 0

Größte Blende 2,0625 APEX (f/2,04)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekanntBlitzkein Blitz

unterstützte Flashpix-Version 1 **Farbraum** sRGB

Quelle der Datei Digitale Standbildkamera

Szenentyp Normal
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung



Weißabgleich Aufnahmeart Automatisch Standard