

Inhaltsverzeichnis



42.	Datei:0E7Links.jpg	87
43.	Datei:Oe3jfw.jpg	89
44.	Datei:Oe7xgr hamnet3.jpg	91
45.	Datei:Passepartout IIc Bild.JPG	93
46.	Datei:Quad.JPG	95
47.	Datei:Quadneu.jpg	97
48.	Datei:SRSystems dvb-t sender.jpg	99
49.	Datei:Sendeantennen.jpg	L 01
50.	Datei:Solfan.jpg	L 0 3
51.	Datei:Valluga 2008.jpg	105



Attribut: Exif: Exposure date (data generation)

"Erfassungszeitpunkt (Exif:Exposure date (data generation))" ist ein Spezialattribut des Datentyps Datum. 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.

Annotationen284

vorherige 502050100250500nächste 50

FilterDer Filter für die Suche nach Datenwerten zu Attributen unterstützt die Nutzung von Abfrageausdrücken wie bpsw. <code>~</code> oder <code>!

/code>. Je nach genutzter <a target="_blank" rel="nofollow noreferrer noopener" class="external text" href="https://www.semantic-mediawiki.org/wiki/Query_engine"</td>

>Abfragedatenbank werden auch die groß- und kleinschreibungsunabhängige Suche oder auch folgende weitere Abfrageausdrücke unterstützt:<code>in:</code>: Das Ergebnis soll den angegebenen Begriff enthalten, wie bspw. <code>in:Foo</code>

/ul><code>not:</code>

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

```
0
Oe3jfw.jpg +
4. November 2007, 16:11:00 +
Н
HKB9er.jpg +
4. November 2007, 16:13:00 +
Κ
KKTestbild.jpg +
4. November 2007, 17:48:00 +
Μ
Mja.jpg +
21. Dezember 2007. 11:07:00 +
0
Quadneu.jpg +
21. Dezember 2007, 11:08:00 +
М
Mullard.jpg +
23. Juni 2007, 18:01:00 +
S
Solfan.jpg +
23. Juni 2007, 18:03:00 +
SRSystems dvb-t sender.jpg +
1. Juli 2007, 15:18:00 +
Q
```

Ausgabe: 18.05.2024



```
Quad.JPG +
19. Juli 2007, 18:34:00 +
OE5XUL Antennen.jpg +
9. August 2007, 10:22:00 +
Gitterspiegel5Ghz.jpg +
12. Oktober 2008, 17:19:00 +
D
D-Term.JPG +
30. Oktober 2008, 16:33:00 +
Passepartout IIc Bild.JPG +
5. Oktober 2008, 10:37:00 +
Firmware 2820.JPG +
28. Dezember 2008, 20:49:00 +
DATVEXELBERG2.jpg +
12. Februar 2008, 16:05:00 +
DATVEXELB1.jpg +
12. Februar 2008, 16:06:00 +
L
Linksender5XULneu.JPG +
17. Februar 2008, 14:32:00 +
0
OE7Links.jpg +
29. Februar 2008, 12:24:00 +
OE7DBH.jpg +
10. August 2008, 12:48:00 +
Μ
Mastantennen.jpg +
10. August 2008, 14:21:00 +
Sendeantennen.jpg +
10. August 2008, 14:22:00 +
Valluga 2008.jpg +
10. August 2008, 14:44:00 +
16082008510.jpg +
16. August 2008, 11:02:00 +
OE3JWC.jpg +
16. August 2008, 11:02:00 +
OE3JWC1.jpg +
16. August 2008, 11:02:00 +
Oe7xgr hamnet3.jpg +
```



```
20. September 2008, 20:20:00 +
Н
Hot Spot 5.jpg +
21. Januar 2009, 18:44:00 +
Hot Spot 7.jpg +
21. Januar 2009, 18:45:00 +
Hot Spot 6.jpg +
22. Januar 2009, 02:10:00 +
Hot Spot 3.jpg +
22. Januar 2009, 02:13:00 +
Hot Spot 2.jpg +
22. Januar 2009, 02:14:00 +
Hot Spot 1.jpg +
22. Januar 2009, 02:17:00 +
HOBO 12.JPG +
11. November 2009, 21:37:00 +
HOBO 15.JPG +
11. November 2009, 21:49:00 +
HOBO 13.JPG +
11. November 2009, 21:49:00 +
HOBO 16.JPG +
11. November 2009, 21:49:00 +
HOBO 14.JPG +
11. November 2009, 21:49:00 +
HOBO 17.JPG +
11. November 2009, 21:50:00 +
HOBO 18.JPG +
11. November 2009, 22:02:00 +
HOBO 19.JPG +
11. November 2009, 22:53:00 +
HOBO 20.JPG +
11. November 2009, 22:54:00 +
HOBO 21.JPG +
13. November 2009, 16:12:00 +
HOBO 22.JPG +
13. November 2009, 20:05:00 +
HOBO 23.IPG +
13. November 2009, 20:05:00 +
HOBO 24.JPG +
13. November 2009, 20:07:00 +
HOBO 25.JPG +
14. November 2009, 18:22:00 +
HOBO 26.JPG +
15. November 2009, 12:53:00 +
HOBO 27.JPG +
15. November 2009, 16:48:00 +
HOBO 28.JPG +
15. November 2009, 16:59:00 +
```



HOBO 29.JPG +

15. November 2009, 23:44:00 +



Datei:16082008510.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



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

Originaldatei (2.048 × 1.536 Pixel, Dateigröße: 711 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

Metadaten

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

Hersteller Nokia



Modell N73

Belichtungsdauer 33/500 Sekunden (0,066)

Blende f/2,8 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 160

Erfassungszeitpunkt 11:02, 16. Aug. 2008

Brennweite5,6 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung300 dpiVertikale Auflösung300 dpiY und C PositionierungZentriert

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 11:02, 16. Aug. 2008

APEX-Belichtungszeitwert 3,921 APEX-Blendenwert 2,97

LichtquelleUnbekanntBlitzkein BlitzFarbraumsRGBBenutzerdefinierte BildverarbeitungStandard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 1



Datei:D-Term.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 800×600 Pixel. Weitere Auflösungen: 320×240 Pixel | 3.072×2.304 Pixel.

Originaldatei (3.072 × 2.304 Pixel, Dateigröße: 1,48 MB, MIME-Typ: image/jpeg)

Beispiel für Betrieb von D-Term

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

D-TERM



Metadaten

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

Hersteller Canon

Modell Canon DIGITAL IXUS 70

Belichtungsdauer 1/60 Sekunden (0,01666666666667)

Blende f/2,8

Film- oder Sensorempfindlichkeit

(ISO)

200

Erfassungszeitpunkt 16:33, 30. Okt. 2008

Brennweite5,8 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

Speicherzeitpunkt 16:33, 30. Okt. 2008

Y und C Positionierung Zentriert

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 16:33, 30. Okt. 2008

Komprimierte Bits pro Pixel 3

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

Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 2,96875 APEX (f/2,8)

Messverfahren Muster

Blitz ausgelöst, erzwungenes Blitzen, Rotaugen

Reduktion

Farbraum sRGB

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 1

Ausgabe: 18.05.2024



Datei:DATVEXELB1.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

DATVEXELB1.jpg (300 × 225 Pixel, Dateigröße: 44 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

OE3XEA ATV-Relais Exelberg

Metadaten

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

Hersteller Nokia Modell N73

Belichtungsdauer 1/50 Sekunden (0,02)

Blende f/2,8 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 100

Erfassungszeitpunkt 16:06, 12. Feb. 2008

Brennweite5,6 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung300 dpiVertikale Auflösung300 dpiY und C PositionierungZentriertBenutzerdefinierte BildverarbeitungStandard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung



Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom

Aufnahmeart Standard

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 16:06, 12. Feb. 2008

APEX-Belichtungszeitwert 5,643 **APEX-Blendenwert** 2,97

LichtquelleUnbekanntBlitzkein BlitzFarbraumsRGB



Datei:DATVEXELBERG2.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

OE3XEA ATV-Relais Exelberg

Metadaten

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

Hersteller Nokia Modell N73

Belichtungsdauer 33/500 Sekunden (0,066)

Blende f/2,8 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 160

Erfassungszeitpunkt 16:05, 12. Feb. 2008

Brennweite5,6 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung300 dpiVertikale Auflösung300 dpiY und C PositionierungZentriertBenutzerdefinierte BildverarbeitungStandard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung



Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom

Aufnahmeart Standard

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 16:05, 12. Feb. 2008

APEX-Belichtungszeitwert 3,921 **APEX-Blendenwert** 2,97

LichtquelleUnbekanntBlitzkein BlitzFarbraumsRGB



Datei:Firmware 2820.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

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

OE3MSU

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

ICOM IC-E2820

Metadaten

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



Hersteller SONY

Modell DSC-P150

Belichtungsdauer 1/8 Sekunden (0,125)

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

Erfassungszeitpunkt 20:49, 28. Dez. 2008

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:Gitterspiegel5Ghz.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

Gitterspiegel5Ghz.jpg (800 × 600 Pixel, Dateigröße: 235 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

5Ghz Gitterspiegel am OE2XSL als Pilotantenne Richtung Gernkogel

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

Metadaten

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

Hersteller Canon



ModellCanon DIGITAL IXUS 950 ISBelichtungsdauer1/250 Sekunden (0,004)

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

Erfassungszeitpunkt 17:19, 12. Okt. 2008

Brennweite5,8 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

Speicherzeitpunkt 17:19, 12. Okt. 2008

Y und C Positionierung Zentriert

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 17:19, 12. Okt. 2008

Komprimierte Bits pro Pixel 5

APEX-Belichtungszeitwert 7,96875

APEX-Blendenwert 6
Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 2,96875 APEX (f/2,8)

Messverfahren Muster

Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

Farbraum sRGB

Sensorauflösung horizontal 14.506,666666667 Sensorauflösung vertikal 14.485,207100592

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 1

Ausgabe: 18.05.2024



Datei:HKB9er.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

OE3XDA ATV-Relais Hochkogel

Metadaten

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

Hersteller Nokia Modell N73

Belichtungsdauer 33/1.000 Sekunden (0,033)

Blende f/2,8 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 100

Erfassungszeitpunkt 16:13, 4. Nov. 2007

Brennweite5,6 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung300 dpiVertikale Auflösung300 dpiY und C PositionierungZentriertBenutzerdefinierte BildverarbeitungStandard



Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom

Aufnahmeart Standard

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 16:13, 4. Nov. 2007

APEX-Belichtungszeitwert 4,921 **APEX-Blendenwert** 2,97

LichtquelleUnbekanntBlitzkein BlitzFarbraumsRGB



Datei:HOBO 12.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

HOBO_12.JPG (600 × 450 Pixel, Dateigröße: 43 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

OE1IFM

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Hobo

Metadaten

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

Hersteller Canon



Modell Canon DIGITAL IXUS 990 IS

Belichtungsdauer 1/60 Sekunden (0,01666666666667)

Blende f/3,5 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 200

Erfassungszeitpunkt 21:37, 11. Nov. 2009

Brennweite7,753 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

Speicherzeitpunkt 21:37, 11. Nov. 2009

Y und C Positionierung Benachbaart

Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 21:37, 11. Nov. 2009

Komprimierte Bits pro Pixel 3

APEX-Belichtungszeitwert 5,90625 APEX-Blendenwert 3,625 Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 3,625 APEX (f/3,51)

Messverfahren Muster

Blitz kein Blitz, Automatik

Farbraum sRGB

Sensorauflösung horizontal 16.393,442622951 **Sensorauflösung vertikal** 16.393,442622951

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

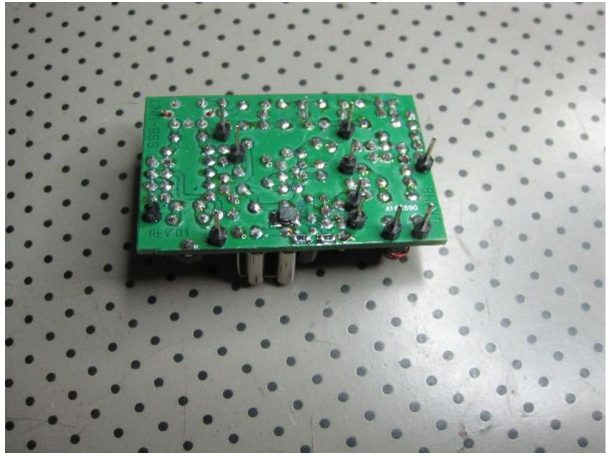
Digitalzoom 1

Ausgabe: 18.05.2024



Datei:HOBO 13.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

HOBO_13.JPG (600 \times 450 Pixel, Dateigröße: 60 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

OE1IFM

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Hobo

Metadaten

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

Hersteller Canon



Modell Canon DIGITAL IXUS 990 IS

Belichtungsdauer 1/50 Sekunden (0,02)

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

Erfassungszeitpunkt 21:49, 11. Nov. 2009

Brennweite6,6 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

Speicherzeitpunkt 21:49, 11. Nov. 2009

Y und C Positionierung Benachbaart

Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 21:49, 11. Nov. 2009

Komprimierte Bits pro Pixel 3

APEX-Belichtungszeitwert 5,65625 **APEX-Blendenwert** 3,34375

Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 3,34375 APEX (f/3,19)

Messverfahren Muster

Blitz kein Blitz, Automatik

Farbraum sRGB

Sensorauflösung horizontal16.393,442622951Sensorauflösung vertikal16.393,442622951

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 1



Datei:HOBO 14.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

HOBO_14.JPG (600 × 450 Pixel, Dateigröße: 66 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

OE1IFM

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Hobo

Metadaten

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

Hersteller Canon



Modell Canon DIGITAL IXUS 990 IS

Belichtungsdauer 1/60 Sekunden (0,01666666666667)

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

Erfassungszeitpunkt 21:49, 11. Nov. 2009

Brennweite6,6 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

Speicherzeitpunkt 21:49, 11. Nov. 2009

Y und C Positionierung Benachbaart

Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 21:49, 11. Nov. 2009

Komprimierte Bits pro Pixel 3

APEX-Belichtungszeitwert 5,90625 **APEX-Blendenwert** 3,34375

Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 3,34375 APEX (f/3,19)

Messverfahren Muster

Blitz kein Blitz, Automatik

Farbraum sRGB

Sensorauflösung horizontal16.393,442622951Sensorauflösung vertikal16.393,442622951

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 1

Ausgabe: 18.05.2024



Datei:HOBO 15.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

HOBO_15.JPG (450 \times 600 Pixel, Dateigröße: 67 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

OE1IFM

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Hobo



Metadaten

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

Hersteller Canon

Modell Canon DIGITAL IXUS 990 IS

Belichtungsdauer 1/30 Sekunden (0,033333333333333)

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

Erfassungszeitpunkt 21:49, 11. Nov. 2009

Brennweite6,6 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

Speicherzeitpunkt 21:49, 11. Nov. 2009

Y und C Positionierung Benachbaart

Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 21:49, 11. Nov. 2009

Komprimierte Bits pro Pixel 3

APEX-Belichtungszeitwert 4,90625 **APEX-Blendenwert** 3,34375

Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 3,34375 APEX (f/3,19)

Messverfahren Muster

Blitz kein Blitz, Automatik

Farbraum sRGB

Sensorauflösung horizontal 16.393,442622951 **Sensorauflösung vertikal** 16.393,442622951

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 1

Ausgabe: 18.05.2024



Datei:HOBO 16.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

HOBO_16.JPG (450 \times 600 Pixel, Dateigröße: 63 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

OE1IFM

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Hobo



Metadaten

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

Hersteller Canon

Modell Canon DIGITAL IXUS 990 IS

Belichtungsdauer 1/30 Sekunden (0,033333333333333)

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

Erfassungszeitpunkt 21:49, 11. Nov. 2009

Brennweite6,6 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

Speicherzeitpunkt 21:49, 11. Nov. 2009

Y und C Positionierung Benachbaart

Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 21:49, 11. Nov. 2009

Komprimierte Bits pro Pixel 3

APEX-Belichtungszeitwert 4,90625 **APEX-Blendenwert** 3,34375

Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 3,34375 APEX (f/3,19)

Messverfahren Muster

Blitz kein Blitz, Automatik

Farbraum sRGB

Sensorauflösung horizontal 16.393,442622951 **Sensorauflösung vertikal** 16.393,442622951

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 1

Ausgabe: 18.05.2024



Datei:HOBO 17.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

HOBO_17.JPG (450 \times 600 Pixel, Dateigröße: 64 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

OE1IFM

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Hobo



Metadaten

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

Hersteller Canon

Modell Canon DIGITAL IXUS 990 IS

Belichtungsdauer 1/25 Sekunden (0,04)

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

Erfassungszeitpunkt 21:50, 11. Nov. 2009

Brennweite6,6 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

Speicherzeitpunkt 21:50, 11. Nov. 2009

Y und C Positionierung Benachbaart

Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 21:50, 11. Nov. 2009

Komprimierte Bits pro Pixel 3

APEX-Belichtungszeitwert 4,65625 **APEX-Blendenwert** 3,34375

Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 3,34375 APEX (f/3,19)

Messverfahren Muster

Blitz kein Blitz, Automatik

Farbraum sRGB

Sensorauflösung horizontal 16.393,442622951 **Sensorauflösung vertikal** 16.393,442622951

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

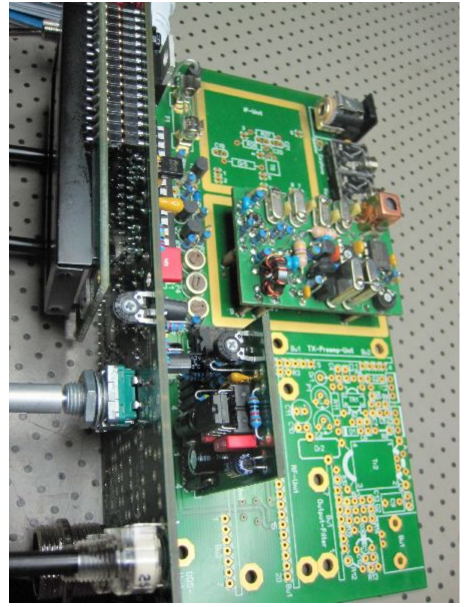
Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 1



Datei: HOBO 18.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

HOBO_18.JPG (450 \times 600 Pixel, Dateigröße: 85 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

OE1IFM

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Hobo



Metadaten

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

Hersteller Canon

Modell Canon DIGITAL IXUS 990 IS

Belichtungsdauer 1/60 Sekunden (0,01666666666667)

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

Erfassungszeitpunkt 22:02, 11. Nov. 2009

Brennweite6,6 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

Speicherzeitpunkt 22:02, 11. Nov. 2009

Y und C Positionierung Benachbaart

Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 22:02, 11. Nov. 2009

Komprimierte Bits pro Pixel 3

APEX-Belichtungszeitwert 5,90625 **APEX-Blendenwert** 3,34375

Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 3,34375 APEX (f/3,19)

Messverfahren Muster

Blitz kein Blitz, Automatik

Farbraum sRGB

Sensorauflösung horizontal 16.393,442622951 **Sensorauflösung vertikal** 16.393,442622951

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

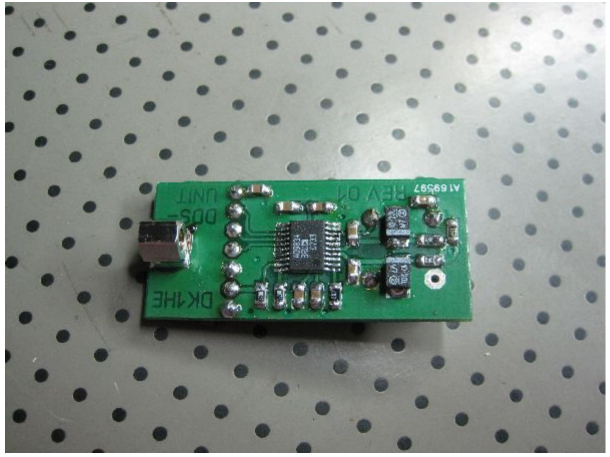
Digitalzoom 1

Ausgabe: 18.05.2024



Datei:HOBO 19.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

HOBO_19.JPG (600 × 450 Pixel, Dateigröße: 52 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

OE1IFM

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Hobo

Metadaten

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

Hersteller Canon



Modell Canon DIGITAL IXUS 990 IS

Belichtungsdauer 1/50 Sekunden (0,02)

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

Erfassungszeitpunkt 22:53, 11. Nov. 2009

Brennweite6,6 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

Speicherzeitpunkt 22:53, 11. Nov. 2009

Y und C Positionierung Benachbaart

Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 22:53, 11. Nov. 2009

Komprimierte Bits pro Pixel 3

APEX-Belichtungszeitwert 5,65625 **APEX-Blendenwert** 3,34375

Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 3,34375 APEX (f/3,19)

Messverfahren Muster

Blitz kein Blitz, Automatik

Farbraum sRGB

Sensorauflösung horizontal16.393,442622951Sensorauflösung vertikal16.393,442622951

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

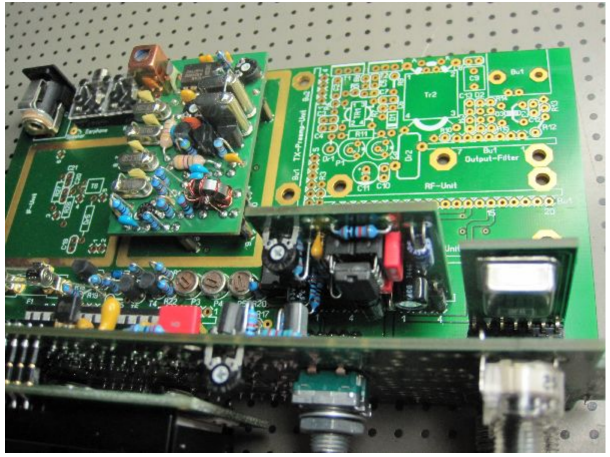
Digitalzoom 1

Ausgabe: 18.05.2024



Datei:HOBO 20.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

HOBO_20.JPG (600 × 450 Pixel, Dateigröße: 85 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

OE1IFM

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Hobo

Metadaten

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



Modell Canon DIGITAL IXUS 990 IS

Belichtungsdauer 1/50 Sekunden (0,02)

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

Erfassungszeitpunkt 22:54, 11. Nov. 2009

Brennweite6,6 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

Speicherzeitpunkt 22:54, 11. Nov. 2009

Y und C Positionierung Benachbaart

Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 22:54, 11. Nov. 2009

Komprimierte Bits pro Pixel 3

APEX-Belichtungszeitwert 5,65625 **APEX-Blendenwert** 3,34375

Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 3,34375 APEX (f/3,19)

Messverfahren Muster

Blitz kein Blitz, Automatik

Farbraum sRGB

Sensorauflösung horizontal 16.393,442622951 **Sensorauflösung vertikal** 16.393,442622951

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

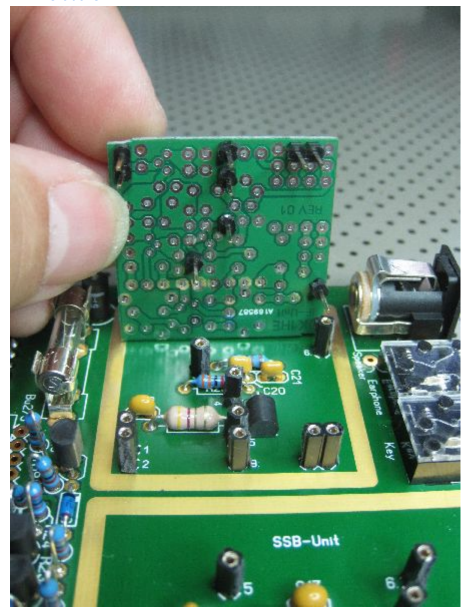
Digitalzoom 1

Ausgabe: 18.05.2024



Datei:HOBO 21.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

HOBO_21.JPG (450 \times 600 Pixel, Dateigröße: 70 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

OE1IFM

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Hobo



Metadaten

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

Hersteller Canon

Modell Canon DIGITAL IXUS 990 IS

Belichtungsdauer 1/50 Sekunden (0,02)

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

Erfassungszeitpunkt 16:12, 13. Nov. 2009

Brennweite6,6 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

Speicherzeitpunkt 16:12, 13. Nov. 2009

Y und C Positionierung Benachbaart

Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 16:12, 13. Nov. 2009

Komprimierte Bits pro Pixel 3

APEX-Belichtungszeitwert 5,65625 **APEX-Blendenwert** 3,34375

Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 3,34375 APEX (f/3,19)

Messverfahren Muster

Blitz kein Blitz, Automatik

Farbraum sRGB

Sensorauflösung horizontal 16.393,442622951 **Sensorauflösung vertikal** 16.393,442622951

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

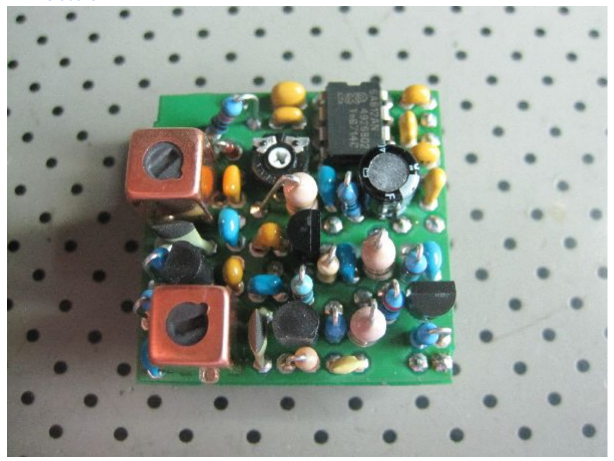
Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 1



Datei:HOBO 22.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

HOBO_22.JPG (600 × 450 Pixel, Dateigröße: 56 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

OE1IFM

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Hobo

Metadaten

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



Modell Canon DIGITAL IXUS 990 IS

Belichtungsdauer 1/20 Sekunden (0,05)

Blende f/3,2 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 800

Erfassungszeitpunkt 20:05, 13. Nov. 2009

Brennweite6,6 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

Speicherzeitpunkt 20:05, 13. Nov. 2009

Y und C Positionierung Benachbaart

Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 20:05, 13. Nov. 2009

Komprimierte Bits pro Pixel 3

APEX-Belichtungszeitwert 4,3125 **APEX-Blendenwert** 3,34375

Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 3,34375 APEX (f/3,19)

Messverfahren Muster

Blitz kein Blitz, Automatik

Farbraum sRGB

Sensorauflösung horizontal 16.393,442622951 **Sensorauflösung vertikal** 16.393,442622951

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

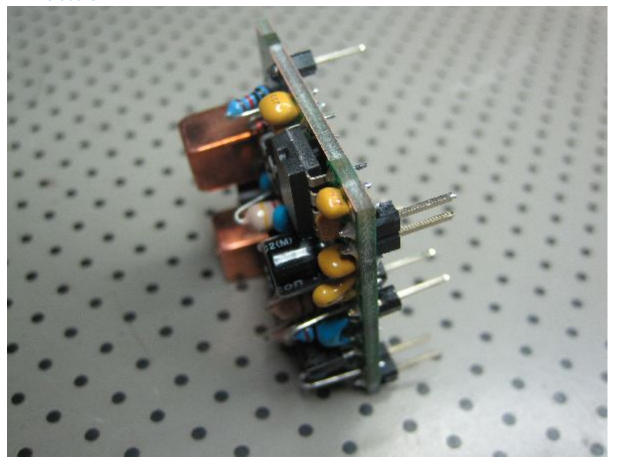
Digitalzoom 1

Ausgabe: 18.05.2024



Datei:HOBO 23.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

HOBO_23.JPG (600 × 450 Pixel, Dateigröße: 43 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

OE1IFM

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Hobo

Metadaten

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



Modell Canon DIGITAL IXUS 990 IS

Belichtungsdauer 1/60 Sekunden (0,01666666666667)

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

Erfassungszeitpunkt 20:05, 13. Nov. 2009

Brennweite6,6 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

Speicherzeitpunkt 20:05, 13. Nov. 2009

Y und C Positionierung Benachbaart

Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 20:05, 13. Nov. 2009

Komprimierte Bits pro Pixel 3

APEX-Belichtungszeitwert 5,90625 **APEX-Blendenwert** 3,34375

Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 3,34375 APEX (f/3,19)

Messverfahren Muster

Blitz kein Blitz, Automatik

Farbraum sRGB

Sensorauflösung horizontal16.393,442622951Sensorauflösung vertikal16.393,442622951

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 1

Ausgabe: 18.05.2024



Datei:HOBO 24.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

HOBO_24.JPG (450 \times 600 Pixel, Dateigröße: 98 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

OE1IFM

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Hobo



Metadaten

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

Hersteller Canon

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

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

Erfassungszeitpunkt 20:07, 13. Nov. 2009

Brennweite6,6 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

Speicherzeitpunkt 20:07, 13. Nov. 2009

Y und C Positionierung Benachbaart

Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 20:07, 13. Nov. 2009

Komprimierte Bits pro Pixel 3

APEX-Belichtungszeitwert 5,3125 **APEX-Blendenwert** 3,34375

Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 3,34375 APEX (f/3,19)

Messverfahren Muster

Blitz kein Blitz, Automatik

Farbraum sRGB

Sensorauflösung horizontal 16.393,442622951 **Sensorauflösung vertikal** 16.393,442622951

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

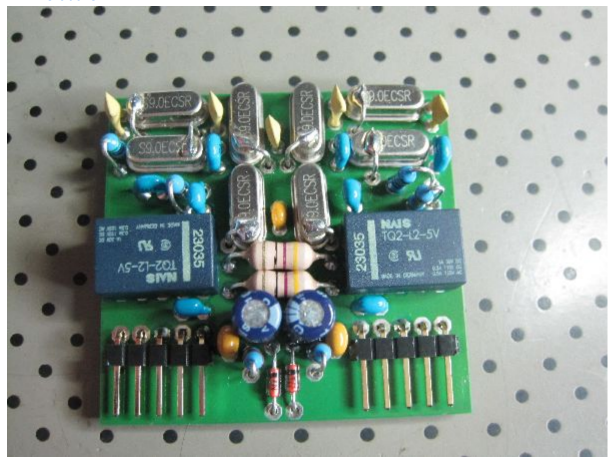
Digitalzoom 1

Ausgabe: 18.05.2024



Datei:HOBO 25.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

HOBO_25.JPG (600 × 450 Pixel, Dateigröße: 64 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

OE1IFM

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Hobo

Metadaten

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



Modell Canon DIGITAL IXUS 990 IS

Belichtungsdauer 1/20 Sekunden (0,05)

Blende f/3,2 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 500

Erfassungszeitpunkt 18:22, 14. Nov. 2009

Brennweite6,6 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

Speicherzeitpunkt 18:22, 14. Nov. 2009

Y und C Positionierung Benachbaart

Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 18:22, 14. Nov. 2009

Komprimierte Bits pro Pixel 3

APEX-Belichtungszeitwert 4,3125 **APEX-Blendenwert** 3,34375

Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 3,34375 APEX (f/3,19)

Messverfahren Muster

Blitz kein Blitz, Automatik

Farbraum sRGB

Sensorauflösung horizontal 16.393,442622951 **Sensorauflösung vertikal** 16.393,442622951

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

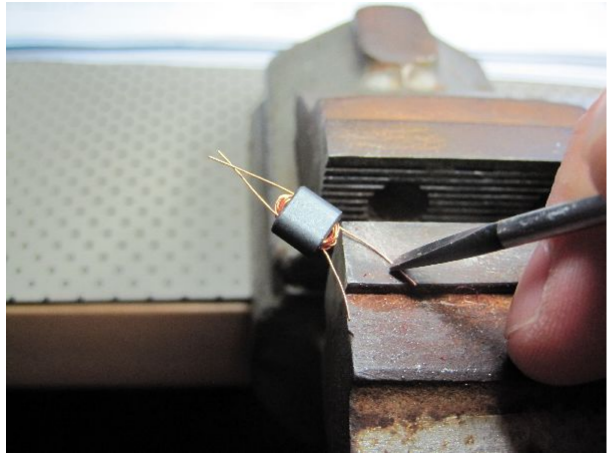
Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 1



Datei:HOBO 26.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

HOBO_26.JPG (600 × 450 Pixel, Dateigröße: 42 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

OE1IFM

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

<u>Dateiverwendung</u>

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Hobo

Metadaten

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



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

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

Erfassungszeitpunkt 12:53, 15. Nov. 2009

Brennweite6,6 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

Speicherzeitpunkt 12:53, 15. Nov. 2009

Y und C Positionierung Benachbaart

Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 12:53, 15. Nov. 2009

Komprimierte Bits pro Pixel 3

APEX-Belichtungszeitwert 5,3125 **APEX-Blendenwert** 3,34375

Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 3,34375 APEX (f/3,19)

Messverfahren Muster

Blitz kein Blitz, Automatik

Farbraum sRGB

Sensorauflösung horizontal 16.393,442622951 **Sensorauflösung vertikal** 16.393,442622951

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 1

Ausgabe: 18.05.2024



Datei:HOBO 27.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

HOBO_27.JPG (600 × 450 Pixel, Dateigröße: 65 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

OE1IFM

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Hobo

Metadaten

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



Modell Canon DIGITAL IXUS 990 IS

Belichtungsdauer 1/20 Sekunden (0,05)

Blende f/3,2 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 800

Erfassungszeitpunkt 16:48, 15. Nov. 2009

Brennweite6,6 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

Speicherzeitpunkt 16:48, 15. Nov. 2009

Y und C Positionierung Benachbaart

Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 16:48, 15. Nov. 2009

Komprimierte Bits pro Pixel 3

APEX-Belichtungszeitwert 4,3125 **APEX-Blendenwert** 3,34375

Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 3,34375 APEX (f/3,19)

Messverfahren Muster

Blitz kein Blitz, Automatik

Farbraum sRGB

Sensorauflösung horizontal16.393,442622951Sensorauflösung vertikal16.393,442622951

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

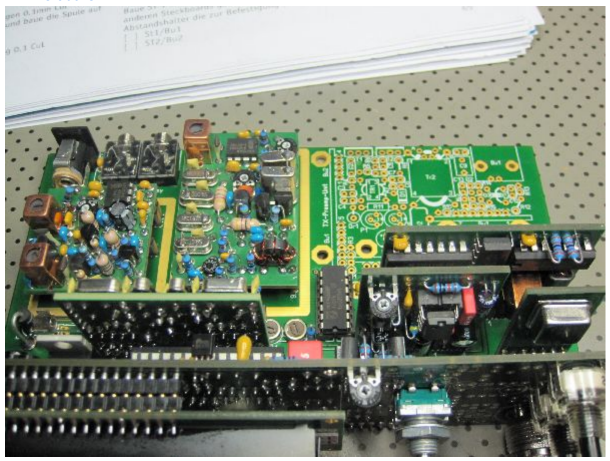
Digitalzoom 1

Ausgabe: 18.05.2024



Datei:HOBO 28.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

HOBO_28.JPG (600 × 450 Pixel, Dateigröße: 85 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

OE1IFM

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Hobo

Metadaten

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



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

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

Erfassungszeitpunkt 16:59, 15. Nov. 2009

Brennweite6,6 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

Speicherzeitpunkt 16:59, 15. Nov. 2009

Y und C Positionierung Benachbaart

Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 16:59, 15. Nov. 2009

Komprimierte Bits pro Pixel 3

APEX-Belichtungszeitwert 5,3125 **APEX-Blendenwert** 3,34375

Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 3,34375 APEX (f/3,19)

Messverfahren Muster

Blitz kein Blitz, Automatik

Farbraum sRGB

Sensorauflösung horizontal 16.393,442622951 **Sensorauflösung vertikal** 16.393,442622951

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

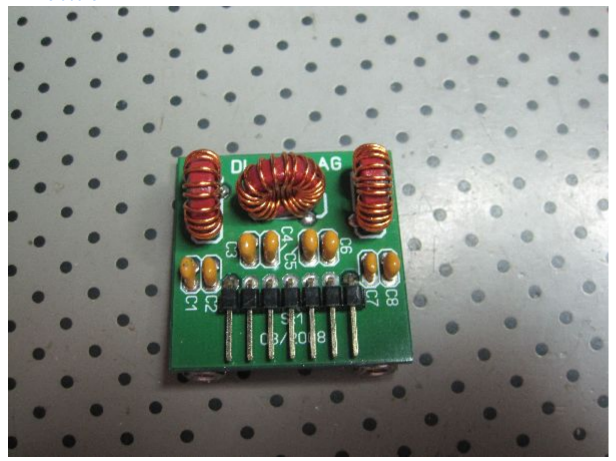
Digitalzoom 1

Ausgabe: 18.05.2024



Datei:HOBO 29.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

HOBO_29.JPG (600 × 450 Pixel, Dateigröße: 53 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

OE1IFM

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Hobo

Metadaten

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



Modell Canon DIGITAL IXUS 990 IS

Belichtungsdauer 1/20 Sekunden (0,05)

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

Erfassungszeitpunkt 23:44, 15. Nov. 2009

Brennweite6,6 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

Speicherzeitpunkt 23:44, 15. Nov. 2009

Y und C Positionierung Benachbaart

Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 23:44, 15. Nov. 2009

Komprimierte Bits pro Pixel 3

APEX-Belichtungszeitwert 4,3125 **APEX-Blendenwert** 3,34375

Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 3,34375 APEX (f/3,19)

Messverfahren Muster

Blitz kein Blitz, Automatik

Farbraum sRGB

Sensorauflösung horizontal16.393,442622951Sensorauflösung vertikal16.393,442622951

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 1

Ausgabe: 18.05.2024



Datei:Hot Spot 1.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

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

Quelle: DB0ABR, Kurt

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

D-HOT SPOT

Metadaten

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

Hersteller Canon

Modell Canon EOS 350D DIGITAL

Belichtungsdauer 1/60 Sekunden (0,016666666666667)

Blende f/4,5 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 200

Erfassungszeitpunkt 02:17, 22. Jan. 2009

Brennweite31 mmBreite800 pxHöhe282 pxKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpi



Vertikale Auflösung 72 dpi

Software digiKam-0.9.3

Speicherzeitpunkt 02:17, 22. Jan. 2009

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt02:17, 22. Jan. 2009APEX-Belichtungszeitwert5,9068908691406

APEX-Blendenwert 4,33984375

Belichtungsvorgabe 0

Messverfahren Bildteil

Blitz Blitz ausgelöst, erzwungenes Blitzen

Farbraum sRGB

Sensorauflösung horizontal3.954,233409611Sensorauflösung vertikal3.958,7628865979

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch Aufnahmeart Standard



Datei:Hot Spot 2.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

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

Quelle: DJ0ABR, Kurt

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

D-HOT SPOT

Metadaten

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

Hersteller Canon

Modell Canon EOS 350D DIGITAL

Belichtungsdauer 1/60 Sekunden (0,01666666666667)

Blende f/5 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 200

Erfassungszeitpunkt 02:14, 22. Jan. 2009

Brennweite37 mmBreite400 pxHöhe120 pxKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpi

Software digiKam-0.9.3

Speicherzeitpunkt 02:14, 22. Jan. 2009

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm



Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt02:14, 22. Jan. 2009APEX-Belichtungszeitwert5,9068908691406APEX-Blendenwert4,6438598632812

Belichtungsvorgabe 0

Messverfahren Bildteil

Blitz ausgelöst, erzwungenes Blitzen

Farbraum sRGB

Sensorauflösung horizontal3.954,233409611Sensorauflösung vertikal3.958,7628865979

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch Aufnahmeart Standard



Datei:Hot Spot 3.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

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

Quelle: DJ0ABR, Kurt

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

D-HOT SPOT

Metadaten

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

Hersteller Canon

Modell Canon EOS 350D DIGITAL

Belichtungsdauer 1/60 Sekunden (0,01666666666667)

Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 200

Erfassungszeitpunkt 02:13, 22. Jan. 2009

Brennweite37 mmBreite400 pxHöhe118 pxKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpi

Software digiKam-0.9.3

Speicherzeitpunkt 02:13, 22. Jan. 2009

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm



Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt02:13, 22. Jan. 2009APEX-Belichtungszeitwert5,9068908691406APEX-Blendenwert4,6438598632812

Belichtungsvorgabe 0

Messverfahren Bildteil

Blitz ausgelöst, erzwungenes Blitzen

Farbraum sRGB

Sensorauflösung horizontal3.954,233409611Sensorauflösung vertikal3.958,7628865979

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

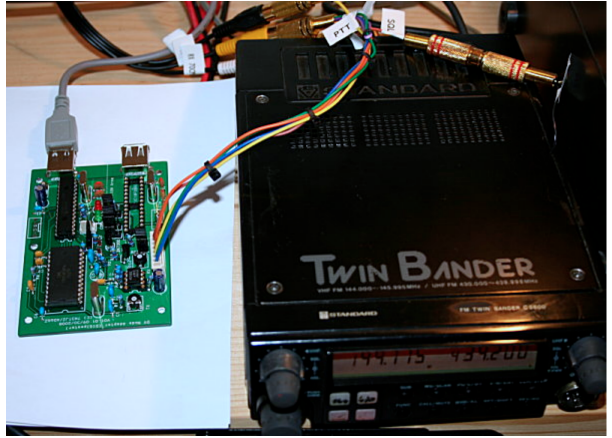
Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch Aufnahmeart Standard



Datei:Hot Spot 5.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

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

Quelle: DJ0ABR, Kurt

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

D-HOT SPOT

Metadaten

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

Hersteller Canon

Modell Canon EOS 350D DIGITAL



Belichtungsdauer 1/60 Sekunden (0,01666666666667)

Blende f/4,5 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 200

Erfassungszeitpunkt 18:44, 21. Jan. 2009

Brennweite34 mmBreite600 pxHöhe434 pxKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpi

Software digiKam-0.9.3

Speicherzeitpunkt 18:44, 21. Jan. 2009

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt18:44, 21. Jan. 2009APEX-Belichtungszeitwert5,9068908691406

APEX-Blendenwert 4,33984375

Belichtungsvorgabe 0

Messverfahren Bildteil

Blitz Blitz ausgelöst, erzwungenes Blitzen

Farbraum sRGB

Sensorauflösung horizontal3.954,233409611Sensorauflösung vertikal3.958,7628865979

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Ausgabe: 18.05.2024

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

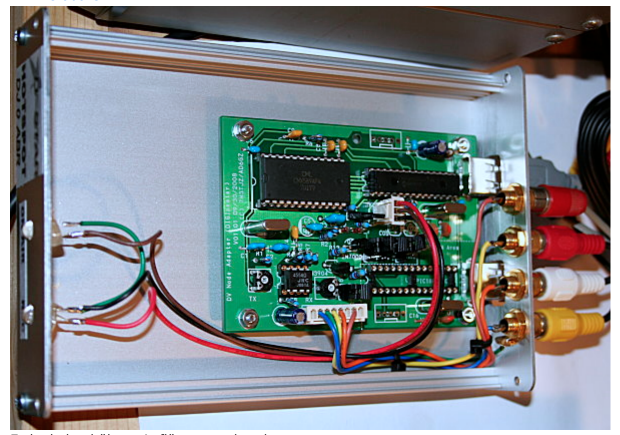
Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch Aufnahmeart Standard



Datei:Hot Spot 6.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

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

Quelle: DJ0ABR, Kurt

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

D-HOT SPOT

Metadaten

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

Hersteller Canon

Modell Canon EOS 350D DIGITAL



Belichtungsdauer 1/60 Sekunden (0,01666666666667)

Blende f/5 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 200

Erfassungszeitpunkt 02:10, 22. Jan. 2009

Brennweite37 mmBreite600 pxHöhe423 pxKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpi

Software digiKam-0.9.3

Speicherzeitpunkt 02:10, 22. Jan. 2009

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt02:10, 22. Jan. 2009APEX-Belichtungszeitwert5,9068908691406APEX-Blendenwert4,6438598632812

Belichtungsvorgabe 0

Messverfahren Bildteil

Blitz Blitz ausgelöst, erzwungenes Blitzen

Farbraum sRGB

Sensorauflösung horizontal 3.954,233409611 **Sensorauflösung vertikal** 3.958,7628865979

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

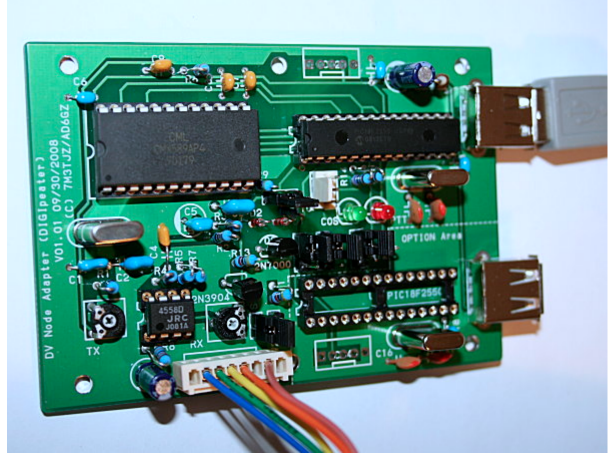
Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch Aufnahmeart Standard



Datei:Hot Spot 7.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

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

Quelle: DJ0ABR, Kurt

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

D-HOT SPOT

Metadaten

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



Modell Canon EOS 350D DIGITAL

Belichtungsdauer 1/60 Sekunden (0,01666666666667)

Blende f/4,5 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 200

Erfassungszeitpunkt 18:45, 21. Jan. 2009

Brennweite34 mmBreite600 pxHöhe455 pxKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpi

Software digiKam-0.9.3

Speicherzeitpunkt 18:45, 21. Jan. 2009

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt18:45, 21. Jan. 2009APEX-Belichtungszeitwert5,9068908691406

APEX-Blendenwert 4,33984375

Belichtungsvorgabe 0

Messverfahren Bildteil

Blitz Blitz ausgelöst, erzwungenes Blitzen

Farbraum sRGB

Sensorauflösung horizontal 3.954,233409611 **Sensorauflösung vertikal** 3.958,7628865979

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

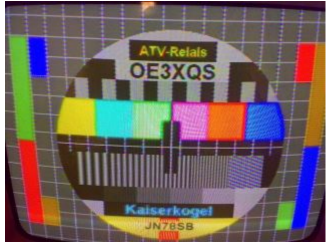
Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch
Aufnahmeart Standard



Datei:KKTestbild.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

KKTestbild.jpg (320 × 240 Pixel, Dateigröße: 59 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

OE3XDA ATV-Relais Hochkogel

Metadaten

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

Hersteller Nokia Modell N73

Belichtungsdauer 1/50 Sekunden (0,02)

Blende f/2,8 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 100

Erfassungszeitpunkt 17:48, 4. Nov. 2007

Brennweite5,6 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung300 dpiVertikale Auflösung300 dpiY und C PositionierungZentriertBenutzerdefinierte BildverarbeitungStandard



Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom

Aufnahmeart Standard

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 17:48, 4. Nov. 2007

APEX-Belichtungszeitwert 5,643 **APEX-Blendenwert** 2,97

LichtquelleUnbekanntBlitzkein BlitzFarbraumsRGB



Datei:Linksender5XULneu.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

Linksender5XULneu. JPG (300 × 225 Pixel, Dateigröße: 23 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

<u>Dateiverwendung</u>

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.

HerstellerSONYModellDSC-W5

Belichtungsdauer 1/40 Sekunden (0,025)

Blende f/2,8 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 125

Erfassungszeitpunkt 14:32, 17. Feb. 2008

Brennweite7,9 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpi

Speicherzeitpunkt 14:32, 17. Feb. 2008

Y und C Positionierung Benachbaart
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung



Ausgabe: 18.05.2024

Weißabgleich Automatisch
Aufnahmeart Standard
Kontrast Normal
Sättigung Normal
Schärfe Normal

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 14:32, 17. Feb. 2008

Komprimierte Bits pro Pixel 8 **Belichtungsvorgabe** 0

Größte Blende 3 APEX (f/2,83)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

Farbraum sRGB



Datei:Mastantennen.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



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

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

Metadaten

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

Hersteller NIKON **Modell** E7600



Belichtungsdauer 5/1.758 Sekunden (0,002844141069397)

Blende f/4,9 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 50

Erfassungszeitpunkt 14:21, 10. Aug. 2008

Brennweite23,4 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung300 dpiVertikale Auflösung300 dpiSoftwareE7600v1.0

Speicherzeitpunkt 14:21, 10. Aug. 2008

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 14:21, 10. Aug. 2008

Komprimierte Bits pro Pixel 3 **Belichtungsvorgabe** 0

Größte Blende 3 APEX (f/2,83)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

Farbraum sRGB **Benutzerdefinierte Bildverarbeitung** Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 0

Brennweite (Kleinbildäquivalent)

Aufnahmeart

Kontrast

Sättigung

Normal

Schärfe

Normal

Motiventfernung

114 mm

Standard

Normal

Normal

Unbekannt



Datei:Mja.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

Mja.jpg (300 × 225 Pixel, Dateigröße: 38 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

Metadaten

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

Hersteller Nokia Modell N73

Belichtungsdauer 1/25 Sekunden (0,04)

Blende f/2,8 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 100

Erfassungszeitpunkt 11:07, 21. Dez. 2007

Brennweite5,6 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung300 dpiVertikale Auflösung300 dpiY und C PositionierungZentriertBenutzerdefinierte BildverarbeitungStandard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch



Digitalzoom 1

Aufnahmeart Standard

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 11:07, 21. Dez. 2007

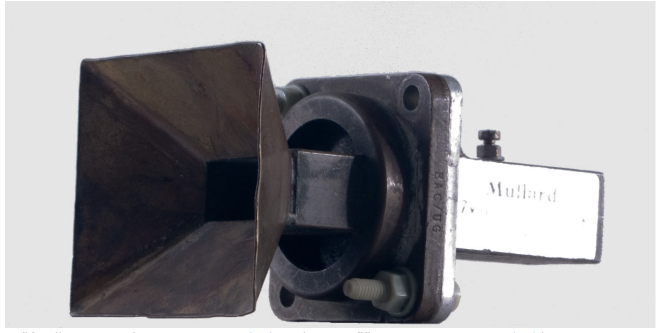
APEX-Belichtungszeitwert 4,643 **APEX-Blendenwert** 2,97

LichtquelleUnbekanntBlitzkein BlitzFarbraumsRGB



Datei:Mullard.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 800×402 Pixel. Weitere Auflösungen: 320×161 Pixel | 1.570×788 Pixel.

Originaldatei (1.570 × 788 Pixel, Dateigröße: 177 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

GUNN-Plexer

Metadaten

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

Bildtitel OLYMPUS DIGITAL CAMERA
Hersteller OLYMPUS OPTICAL CO.,LTD

Modell E-20,E-20N,E-20P

Belichtungsdauer 1/100 Sekunden (0,01)

Blende f/9 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 80

Erfassungszeitpunkt 18:01, 23. Jun. 2007



Brennweite36 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung240 dpiVertikale Auflösung240 dpi

Software Adobe Photoshop Elements 4.0 Windows

Speicherzeitpunkt 17:45, 23. Jun. 2007

Belichtungsprogramm Manuell **Exif-Version** 2.1

Digitalisierungszeitpunkt 18:01, 23. Jun. 2007

APEX-Belichtungszeitwert 6,643856 **APEX-Blendenwert** 6,33985

Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende2,06 APEX (f/2,04)MessverfahrenSpotmessungBlitzkein BlitzFarbraumsRGB



Datei:OE3JWC.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

Metadaten

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

Hersteller Nokia Modell N73

Belichtungsdauer 33/500 Sekunden (0,066)

Ausgabe: 18.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



Blende f/2,8 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 160

Erfassungszeitpunkt 11:02, 16. Aug. 2008

Brennweite5,6 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung300 dpiVertikale Auflösung300 dpiY und C PositionierungZentriertBenutzerdefinierte BildverarbeitungStandard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 1

Aufnahmeart Standard

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 11:02, 16. Aug. 2008

APEX-Belichtungszeitwert 3,921 APEX-Blendenwert 2,97

Lichtquelle Unbekannt
Blitz kein Blitz
Farbraum sRGB



Datei:OE3JWC1.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

OE3JWC1.jpg (640 × 480 Pixel, Dateigröße: 94 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

Metadaten

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

Hersteller Nokia Modell N73

Belichtungsdauer 33/500 Sekunden (0,066)

Ausgabe: 18.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



Blende f/2,8

Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 200

Erfassungszeitpunkt 11:02, 16. Aug. 2008

Brennweite5,6 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung300 dpiVertikale Auflösung300 dpiY und C PositionierungZentriertBenutzerdefinierte BildverarbeitungStandard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 1

Aufnahmeart Standard

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 11:02, 16. Aug. 2008

APEX-Belichtungszeitwert 3,921 APEX-Blendenwert 2,97

Lichtquelle Unbekannt
Blitz kein Blitz
Farbraum sRGB



Datei: OE5XUL Antennen.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

OE5XUL Antennen.jpg (600 × 450 Pixel, Dateigröße: 46 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

Metadaten

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

Hersteller SONY Modell DSC-W5

Belichtungsdauer 1/400 Sekunden (0,0025)

Blende f/2,8

Ausgabe: 18.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



Film- oder

Sensorempfindlichkeit (ISO)

Erfassungszeitpunkt 10:22, 9. Aug. 2007

Brennweite7,9 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpi

Speicherzeitpunkt 10:22, 9. Aug. 2007

Y und C Positionierung Benachbaart

Benutzerdefinierte

Bildverarbeitung

Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch
Aufnahmeart Standard
Kontrast Normal
Sättigung Normal
Schärfe Normal

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 10:22, 9. Aug. 2007

Komprimierte Bits pro Pixel 8 **Belichtungsvorgabe** 0

Größte Blende 3 APEX (f/2,83)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz ausgelöst, Reflexion des Blitz festgestellt, erzwungenes

Blitzen, Rotaugen Reduktion

Farbraum sRGB

Ausgabe: 18.05.2024



Datei:OE7DBH.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



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

Originaldatei (900 × 675 Pixel, Dateigröße: 101 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

Metadaten

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

Hersteller NIKON **Modell** E7600



Belichtungsdauer 1/340 Sekunden (0,0029411764705882)

Blende f/4,8 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 50

Erfassungszeitpunkt 12:48, 10. Aug. 2008

Brennweite7,8 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung300 dpiVertikale Auflösung300 dpiSoftwareE7600v1.0

Speicherzeitpunkt 12:48, 10. Aug. 2008

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 12:48, 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)

Aufnahmeart

Kontrast

Sättigung

Normal

Schärfe

Normal

Motiventfernung

Unbekannt



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)

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:Oe3jfw.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

Oe3jfw.jpg (320 × 240 Pixel, Dateigröße: 26 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

Metadaten

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

Hersteller Nokia Modell N73

Belichtungsdauer 23/1.000 Sekunden (0,023)

Blende f/2,8 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 100

Erfassungszeitpunkt 16:11, 4. Nov. 2007

Brennweite5,6 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung300 dpiVertikale Auflösung300 dpiY und C PositionierungZentriertBenutzerdefinierte BildverarbeitungStandard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung



Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom

Aufnahmeart Standard

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 16:11, 4. Nov. 2007

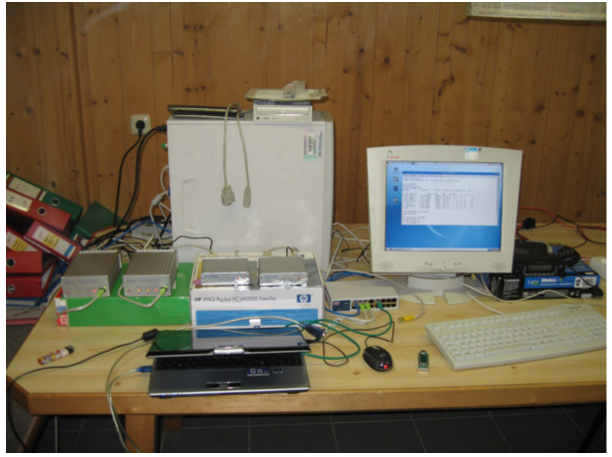
APEX-Belichtungszeitwert 5,442 **APEX-Blendenwert** 2,97

LichtquelleUnbekanntBlitzkein BlitzFarbraumsRGB



Datei:Oe7xgr hamnet3.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

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

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

Metadaten

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

Hersteller Canon



Modell Canon DIGITAL IXUS 750

Belichtungsdauer 1/60 Sekunden (0,01666666666667)

Blende f/2,8

Erfassungszeitpunkt 20:20, 20. Sep. 2008

Brennweite7,7 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

SoftwareAdobe Photoshop 7.0Speicherzeitpunkt21:40, 19. Mai 2009

Y und C Positionierung Zentriert

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 20:20, 20. Sep. 2008

Komprimierte Bits pro Pixel 3

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

Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 2,96875 APEX (f/2,8)

Messverfahren Muster

Blitz Blitz ausgelöst, Automatik

Farbraum sRGB

Sensorauflösung horizontal 10.816,901408451 Sensorauflösung vertikal 10.816,901408451

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 1

Ausgabe: 18.05.2024

Aufnahmeart Standard



Datei:Passepartout IIc Bild.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 800×600 Pixel. Weitere Auflösungen: 320×240 Pixel | 3.072×2.304 Pixel.

Originaldatei (3.072 × 2.304 Pixel, Dateigröße: 2,16 MB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Ballon Passepartout

Metadaten

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



Hersteller Canon

ModellCanon DIGITAL IXUS 70Belichtungsdauer1/500 Sekunden (0,002)

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

Erfassungszeitpunkt 10:37, 5. Okt. 2008

Brennweite5,8 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

Speicherzeitpunkt 10:37, 5. Okt. 2008

Y und C Positionierung Zentriert

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 10:37, 5. Okt. 2008

Komprimierte Bits pro Pixel 5

APEX-Belichtungszeitwert 8,96875

APEX-Blendenwert 6
Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 2,96875 APEX (f/2,8)

Messverfahren Muster

Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

Farbraum sRGB

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 1

Aufnahmeart Standard



Datei:Quad.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

Quad. |PG (300 × 225 Pixel, Dateigröße: 27 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

OE3XDA ATV-Relais Hochkogel

Metadaten

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

BildtitelDIGITAL IMAGEHerstellerTRAVELERModellSLIMLINE X5

Belichtungsdauer 16.891/50.000 Sekunden (0,33782)

Blende f/2,8 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 50

Erfassungszeitpunkt 18:34, 19. Jul. 2007

Brennweite5,4 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung314 dpiVertikale Auflösung314 dpiSoftware1.02SG

Speicherzeitpunkt 18:34, 19. Jul. 2007



Ausgabe: 18.05.2024

Y und C Positionierung Benachbaart
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 1

AufnahmeartStandardKontrastNormalSättigungNormalSchärfeNormal

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 18:34, 19. Jul. 2007

Belichtungsvorgabe 0,7

Größte Blende3,3 APEX (f/3,14)MessverfahrenMittenzentriertLichtquelleUnbekannt

Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

Farbraum sRGB



Datei:Quadneu.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

Quadneu.jpg (300 × 225 Pixel, Dateigröße: 28 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

Metadaten

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

Hersteller Nokia Modell N73

Belichtungsdauer 4/125 Sekunden (0,032)

Blende f/2,8 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 100

Erfassungszeitpunkt 11:08, 21. Dez. 2007

Brennweite5,6 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung300 dpiVertikale Auflösung300 dpiY und C PositionierungZentriertBenutzerdefinierte BildverarbeitungStandard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch



Digitalzoom 1

Aufnahmeart Standard

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 11:08, 21. Dez. 2007

APEX-Belichtungszeitwert 4,965 **APEX-Blendenwert** 2,97

LichtquelleUnbekanntBlitzkein BlitzFarbraumsRGB



Datei:SRSystems dvb-t sender.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

SRSystems_dvb-t_sender.jpg (500 × 440 Pixel, Dateigröße: 62 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

<u>Dateiverwendung</u>

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

DVB-T Hides

Metadaten

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

Hersteller Canon

ModellCanon EOS 400D DIGITALBelichtungsdauer1/125 Sekunden (0,008)



Blende f/11

Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 100

Erfassungszeitpunkt 15:18, 1. Jul. 2007

Brennweite60 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpi

Speicherzeitpunkt19:24, 1. Jul. 2007Y und C PositionierungBenachbaartBelichtungsprogrammManuellExif-Version2.21

Digitalisierungszeitpunkt15:18, 1. Jul. 2007APEX-Belichtungszeitwert6,9657897949219

APEX-Blendenwert 6,9188690185547

Belichtungsvorgabe 0

Messverfahren Durchschnittlich

Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

Farbraum sRGB

Sensorauflösung horizontal4.433,2953249715Sensorauflösung vertikal4.453,6082474227

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

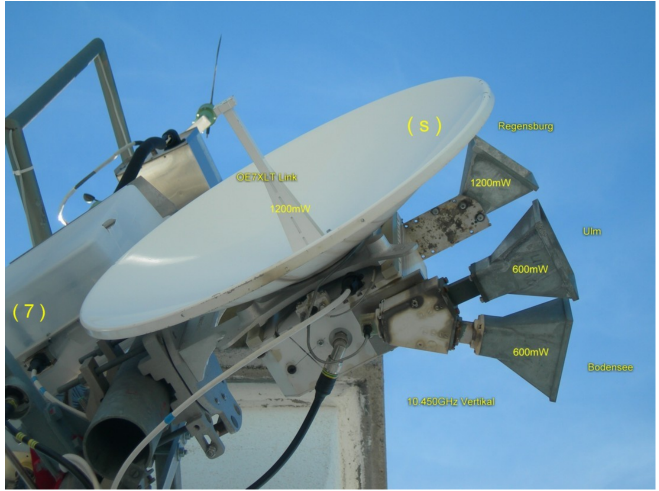
Belichtungsmodus Manuelle Belichtung

Weißabgleich Manuell
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)

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

Ausgabe: 18.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



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

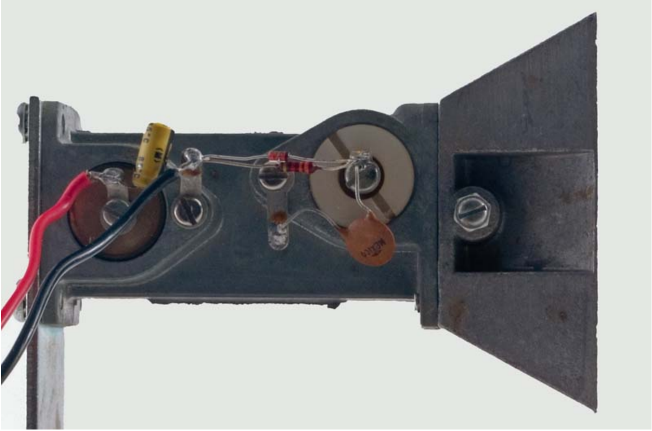
Digitalzoom 0

Brennweite (Kleinbildäquivalent)82 mmAufnahmeartStandardKontrastNormalSättigungNormalSchärfeNormalMotiventfernungUnbekannt



Datei:Solfan.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

Solfan.jpg (800 × 531 Pixel, Dateigröße: 62 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

GUNN-Plexer

Metadaten

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

Bildtitel OLYMPUS DIGITAL CAMERA
Hersteller OLYMPUS OPTICAL CO.,LTD

Modell E-20,E-20N,E-20P

Belichtungsdauer 1/100 Sekunden (0,01)

Ausgabe: 18.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice Se



Ausgabe: 18.05.2024

Blende f/9 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 80

Erfassungszeitpunkt 18:03, 23. Jun. 2007

Brennweite36 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung240 dpiVertikale Auflösung240 dpi

Software Adobe Photoshop Elements 4.0 Windows

Speicherzeitpunkt 18:09, 24. Jun. 2007

Belichtungsprogramm Manuell **Exif-Version** 2.1

Digitalisierungszeitpunkt 18:03, 23. Jun. 2007

APEX-Belichtungszeitwert 6,643856 **APEX-Blendenwert** 6,33985

Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 2,06 APEX (f/2,04)
Messverfahren Spotmessung
Blitz kein Blitz
Farbraum sRGB



Datei:Valluga 2008.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



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

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

OE7XVR ATV-Relais Valluga

Metadaten

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



Hersteller NIKON Modell E7600

Belichtungsdauer 5/1.022 Sekunden (0,0048923679060665)

Blende f/4,9 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 50

Erfassungszeitpunkt 14:44, 10. Aug. 2008

Brennweite23,4 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung300 dpiVertikale Auflösung300 dpiSoftwareE7600v1.0

Speicherzeitpunkt 14:44, 10. Aug. 2008

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 14:44, 10. Aug. 2008

Komprimierte Bits pro Pixel 3 **Belichtungsvorgabe** 0

Größte Blende 3 APEX (f/2,83)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

Farbraum sRGB **Benutzerdefinierte Bildverarbeitung** Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 0

Ausgabe: 18.05.2024

Brennweite (Kleinbildäquivalent)

Aufnahmeart

Kontrast

Sättigung

Normal

Schärfe

Normal

Motiventfernung

114 mm

Standard

Normal

Normal

Unbekannt