

Inhaltsverzeichnis

1. Attribut:Exif:Exposure date (data generation)
2. Datei:2G51B Vorderseite.jpg
3. Datei:FT-202-Ad-Slick-Back.jpg
4. Datei:HG70C Vorderansicht.jpg
5. Datei:Hb9cv.jpg
6. Datei:Oe6jwd.jpg
7. Datei:Semco05.jpg
8. Datei:Semcobfo5.jpg
9. Datei:Semcodds5.jpg
10. Datei:Semcorxmix5.jpg
11. Datei:Semcotx5.jpg
12. Datei:Semcozaehler5.jpg
13. Datei:Softrockv6.jpg
14. Datei:Waterkant.jpg
15. Datei:Weiche50mhz.jpg
16. Datei:semco05.jpg
17. Datei:semcobfo5.jpg
18. Datei:semcodds5aa.jpg
19. Datei:semcorxmix5a.jpg
20. Datei:semcotx5aa.jpg
21. Datei:semcozaehler5aa.jpg



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 202050100250500nächste 20

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:
- vul><code>not:</code>
- vul>

Unterhalb werden 20 Seiten angezeigt, auf denen für dieses Attribut ein Datenwert gespeichert wurde.

```
2
2G51B Vorderseite.jpg +
22. Juni 2005, 14:16:00 +
Н
HG70C Vorderansicht.jpg +
29. Juli 2005, 20:23:00 +
S
Semco05.jpg +
11. Oktober 2006, 14:16:00 +
semco05.jpg +
11. Oktober 2006, 14:16:00 +
Waterkant.jpg +
17. November 2006, 18:24:00 +
S
Semcodds5.jpg +
25. März 2006, 19:05:00 +
semcodds5aa.jpg +
25. März 2006, 19:05:00 +
S
Semcobfo5.jpg +
26. März 2006, 18:23:00 +
```

Ausgabe: 29.04.2024



```
S
semcobfo5.jpg +
26. März 2006, 18:23:00 +
Semcozaehler5.jpg +
30. März 2006, 15:32:00 +
semcozaehler5aa.jpg +
30. März 2006, 15:32:00 +
Semcotx5.jpg +
5. März 2006, 17:43:00 +
semcotx5aa.jpg +
5. März 2006, 17:43:00 +
Semcorxmix5.jpg +
5. März 2006, 17:45:00 +
semcorxmix5a.jpg +
5. März 2006, 17:45:00 +
Weiche50mhz.jpg +
29. Juni 2006, 12:41:00 +
Oe6jwd.jpg +
3. Juni 2006, 11:57:00 +
Hb9cv.jpg +
29. Juli 2006, 14:04:00 +
Softrockv6.jpg +
16. August 2006, 08:25:00 +
FT-202-Ad-Slick-Back.jpg +
```

29. August 2006, 23:09:00 +



Datei:2G51B Vorderseite.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 800×291 Pixel. Weitere Auflösungen: 320×116 Pixel | 2.728×992 Pixel.

Originaldatei (2.728 × 992 Pixel, Dateigröße: 326 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Geschichte UKW Funk

Metadaten

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

Hersteller NIKON CORPORATION

Modell NIKON D70

Belichtungsdauer 1/60 Sekunden (0,01666666666667)

Blende f/3,8

Erfassungszeitpunkt 14:16, 22. Jun. 2005

Brennweite38 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung300 dpiVertikale Auflösung300 dpiSoftwareVer.2.00

Speicherzeitpunkt 14:16, 22. Jun. 2005



Y und C Positionierung Benachbaart Belichtungsprogramm Unbekannt

Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 14:16, 22. Jun. 2005

Komprimierte Bits pro Pixel 2 **Belichtungsvorgabe** 0

Größte Blende 3,8 APEX (f/3,73)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz ausgelöst, Reflexion des Blitz festgestellt,

Automatik

Speicherzeitpunkt (1/100 s)90Erfassungszeitpunkt (1/100 s)90Digitalisierungszeitpunkt (1/100 s)90FarbraumsRGB

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte

Bildverarbeitung

Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

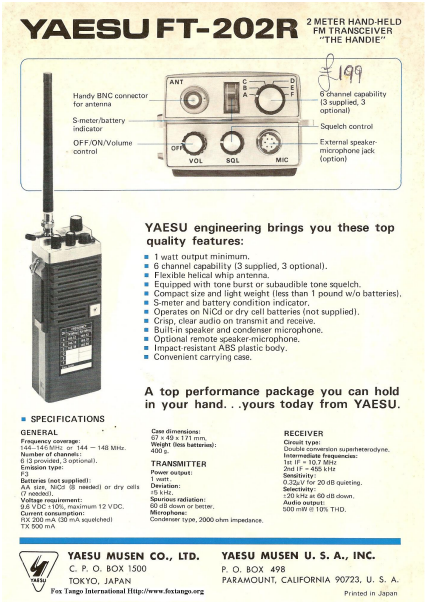
Digitalzoom 1

Brennweite (Kleinbildäquivalent) 57 mm
Aufnahmeart Portrait
Kontrast Schwach
Sättigung Normal
Schärfe Gering
Motiventfernung Unbekannt



Datei:FT-202-Ad-Slick-Back.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 422×599 Pixel. Weitere Auflösungen: 169×240 Pixel | 1.416×2.009 Pixel.

Originaldatei (1.416 × 2.009 Pixel, Dateigröße: 439 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Geschichte UKW Funk



Metadaten

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

Hersteller HP

Modell HP psc1600

Erfassungszeitpunkt 23:09, 29. Aug. 2006

Horizontale Auflösung 200 dpi **Vertikale Auflösung** 200 dpi

Y und C Positionierung Benachbaart

SättigungNormalSchärfeNormalExif-Version2.2FarbraumsRGB



Datei:HG70C Vorderansicht.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

HG70C_Vorderansicht.jpg (640 × 480 Pixel, Dateigröße: 136 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Geschichte UKW Funk

Metadaten

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

Hersteller SONY



Modell CYBERSHOT

Belichtungsdauer 1/50 Sekunden (0,02)

Blende f/4

Film- oder Sensorempfindlichkeit

(ISO)

160

Erfassungszeitpunkt 20:23, 29. Jul. 2005

Brennweite6,3 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpi

Speicherzeitpunkt 20:23, 29. Jul. 2005

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 20:23, 29. Jul. 2005

Komprimierte Bits pro Pixel 2 **Belichtungsvorgabe** 0,3

Größte Blende 3,875 APEX (f/3,83)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz ausgelöst, Reflexion des Blitz festgestellt,

Automatik

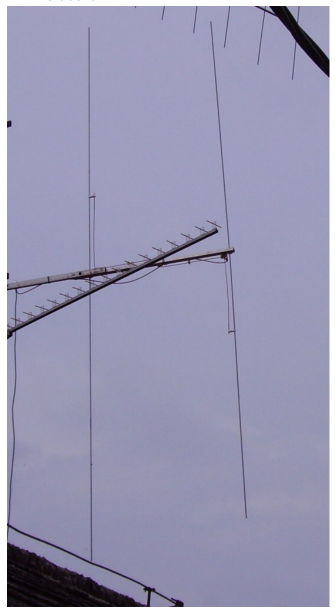
Farbraum sRGB **Benutzerdefinierte Bildverarbeitung** Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung



Datei:Hb9cv.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 322×600 Pixel. Weitere Auflösungen: 129×240 Pixel | 550×1.024 Pixel.

Originaldatei (550 \times 1.024 Pixel, Dateigröße: 60 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.



Metadaten

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

Bildtitel DIGITAL CAMERA

Hersteller CAMERA Modell 5MP-9X9

Belichtungsdauer 999/1.000.000 Sekunden (0,000999)

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

Erfassungszeitpunkt 14:04, 29. Jul. 2006

Brennweite8 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpiSoftwareV1.01.PP

Speicherzeitpunkt 14:04, 29. Jul. 2006

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 14:04, 29. Jul. 2006

Belichtungsvorgabe

Größte Blende2,97 APEX (f/2,8)MessverfahrenSpotmessungLichtquelleTageslicht

Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

Farbraum sRGB **Benutzerdefinierte Bildverarbeitung** Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Manuell

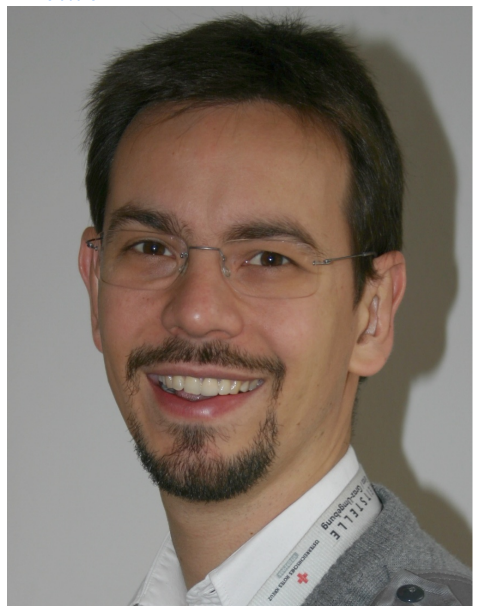
Digitalzoom 1

AufnahmeartStandardKontrastNormalSättigungNormalSchärfeNormal



Datei:Oe6jwd.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 465×599 Pixel. Weitere Auflösungen: 186×240 Pixel | 854×1.100 Pixel.

Originaldatei (854 × 1.100 Pixel, Dateigröße: 210 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

OE6JWD Foto

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 EOS 300D DIGITAL

Belichtungsdauer 1/60 Sekunden (0,01666666666667)

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

Erfassungszeitpunkt 11:57, 3. Jun. 2006

Brennweite47 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

Software ACD Systems Digital Imaging

Speicherzeitpunkt 12:38, 3. Jun. 2006

Y und C Positionierung Zentriert

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 11:57, 3. Jun. 2006

Komprimierte Bits pro Pixel 3

APEX-Belichtungszeitwert 5,9068908691406 **APEX-Blendenwert** 4,9708557128906

Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 4,9708557128906 APEX (f/5,6)

Messverfahren Muster

Blitz Blitz ausgelöst, Automatik

Speicherzeitpunkt (1/100 s) 93 **Farbraum** sRGB

Sensorauflösung horizontal2.295,9641255605Sensorauflösung vertikal2.285,7142857143

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Aufnahmeart Portrait

Ausgabe: 29.04.2024



Datei:Semco05.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

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

Datei:semco05.jpg

Keine Seiten verwenden diese Datei.

Metadaten

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

Hersteller SONY



Modell CYBERSHOT

Belichtungsdauer 1/125 Sekunden (0,008)

Blende f/2,5 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 100

Erfassungszeitpunkt 14:16, 11. Okt. 2006

Brennweite24,4 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpi

Speicherzeitpunkt 14:16, 11. Okt. 2006

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 14:16, 11. Okt. 2006

Komprimierte Bits pro Pixel 2 **Belichtungsvorgabe** 0

Größte Blende 2,0625 APEX (f/2,04)

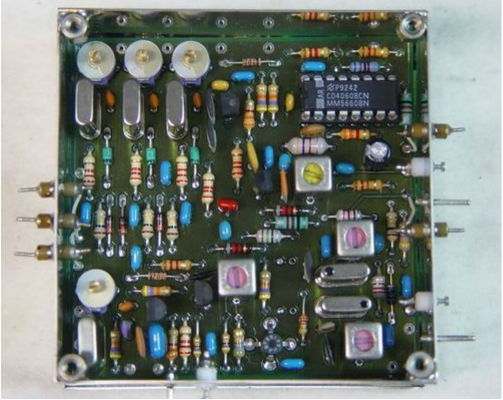
MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekanntBlitzkein BlitzFarbraumsRGBBenutzerdefinierte BildverarbeitungStandard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung



Datei:Semcobfo5.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

<u>Dateiverwendung</u>

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

Datei:semcobfo5.jpg

Keine Seiten verwenden diese Datei.

Metadaten

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

Hersteller SONY

Modell CYBERSHOT

Belichtungsdauer 1/30 Sekunden (0,033333333333333)



Blende f/2,3

Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 200

Erfassungszeitpunkt 18:23, 26. Mär. 2006

Brennweite22,8 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpi

Speicherzeitpunkt 18:23, 26. Mär. 2006

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 18:23, 26. Mär. 2006

Komprimierte Bits pro Pixel 2 **Belichtungsvorgabe** 0

Größte Blende 2,0625 APEX (f/2,04)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekanntBlitzkein BlitzFarbraumsRGBBenutzerdefinierte BildverarbeitungStandard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung



Datei:Semcodds5.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

Semcodds5.jpg (500 × 388 Pixel, Dateigröße: 52 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

<u>Dateiverwendung</u>

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

Datei:semcodds5aa.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/2.3



Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 160

Erfassungszeitpunkt 19:05, 25. Mär. 2006

Brennweite24,4 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpi

Speicherzeitpunkt 19:05, 25. Mär. 2006

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 19:05, 25. Mär. 2006

Komprimierte Bits pro Pixel 2 **Belichtungsvorgabe** 0

Größte Blende 2,0625 APEX (f/2,04)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekanntBlitzkein BlitzFarbraumsRGBBenutzerdefinierte BildverarbeitungStandard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung



Datei:Semcorxmix5.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

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

Datei:semcorxmix5a.jpg

Keine Seiten verwenden diese Datei.

Metadaten

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

Hersteller SONY

Modell CYBERSHOT

Belichtungsdauer 1/30 Sekunden (0,03333333333333333)

Blende f/2,2

Ausgabe: 29.04.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



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)

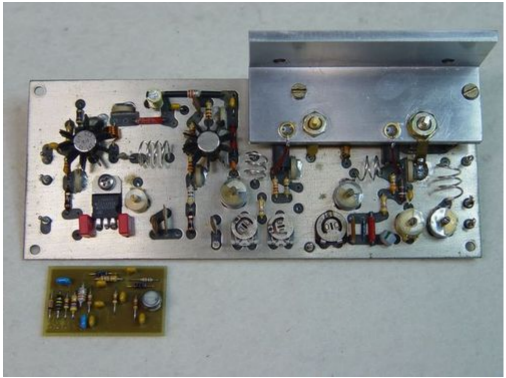
MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekanntBlitzkein BlitzFarbraumsRGBBenutzerdefinierte BildverarbeitungStandard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung



Datei:Semcotx5.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

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

Datei:semcotx5aa.jpg

Keine Seiten verwenden diese Datei.

Metadaten

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

Hersteller SONY

Modell CYBERSHOT

Belichtungsdauer 1/80 Sekunden (0,0125)

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



Erfassungszeitpunkt 17:43, 5. Mär. 2006

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)

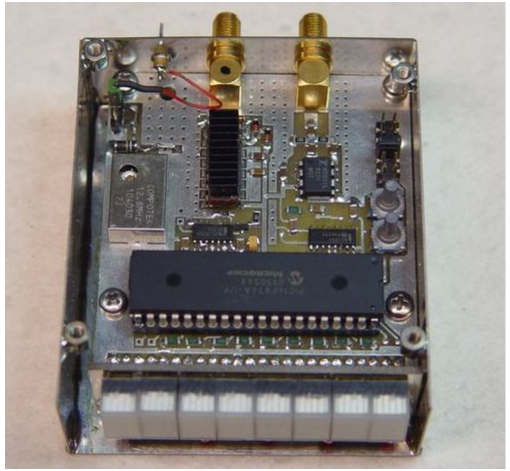
MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekanntBlitzkein BlitzFarbraumsRGBBenutzerdefinierte BildverarbeitungStandard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung



Datei:Semcozaehler5.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

<u>Dateiverwendung</u>

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

Datei:semcozaehler5aa.jpg

Keine Seiten verwenden diese Datei.

Metadaten

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



Hersteller SONY

Modell CYBERSHOT

Belichtungsdauer 1/50 Sekunden (0,02)

Blende f/2,3 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 100

Erfassungszeitpunkt 15:32, 30. Mär. 2006

Brennweite22,5 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpi

Speicherzeitpunkt 15:32, 30. Mär. 2006

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 15:32, 30. Mär. 2006

Komprimierte Bits pro Pixel 2 **Belichtungsvorgabe** 0

Größte Blende 2,0625 APEX (f/2,04)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekanntBlitzkein BlitzFarbraumsRGBBenutzerdefinierte BildverarbeitungStandard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung



Datei:Softrockv6.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

Softrockv6.jpg (800 × 600 Pixel, Dateigröße: 85 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Softrock Version 6.0 Bausatz aus den USA um US\$ 20,-- Bauzeit etwa 2 Stunden

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Softrock

Metadaten

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



Hersteller Canon

ModellCanon PowerShot A60Belichtungsdauer1/8 Sekunden (0,125)

Blende f/2,8

Erfassungszeitpunkt 08:25, 16. Aug. 2006

Brennweite 5,40625 mm

KameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

Speicherzeitpunkt 08:25, 16. Aug. 2006

Y und C Positionierung Zentriert

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 08:25, 16. Aug. 2006

Komprimierte Bits pro Pixel 3 **APEX-Belichtungszeitwert** 3

APEX-Blendenwert 2,96875

Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 2,96875 APEX (f/2,8)

Messverfahren Muster

Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

Farbraum sRGB

Sensorauflösung horizontal 7.766,9902912621 Sensorauflösung vertikal 7.741,935483871

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 1

Aufnahmeart Standard



Datei:Waterkant.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 399×600 Pixel. Weitere Auflösungen: 159×240 Pixel | 600×902 Pixel.

Originaldatei (600 × 902 Pixel, Dateigröße: 48 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Sammlung Diplome



Metadaten

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

Hersteller NIKON CORPORATION

Modell NIKON D70

Belichtungsdauer 1/125 Sekunden (0,008)

Blende f/13

Erfassungszeitpunkt 18:24, 17. Nov. 2006

Brennweite62 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung200 dpiVertikale Auflösung200 dpi

Software Adobe Photoshop CS2 Macintosh

Speicherzeitpunkt 18:35, 17. Nov. 2006

Y und C Positionierung

Belichtungsprogramm

Manuell

Exif-Version

2.21

Digitalisierungszeitpunkt 18:24, 17. Nov. 2006

Komprimierte Bits pro Pixel 4 **Belichtungsvorgabe** 0

Größte Blende 4,3 APEX (f/4,44)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz ausgelöst, Reflexion des Blitz festgestellt,

Automatik

Speicherzeitpunkt (1/100 s) 80
Erfassungszeitpunkt (1/100 s) 80
Digitalisierungszeitpunkt (1/100 s) 80
Farbraum SRGB

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte

Blitz

Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Manuelle Belichtung

Weißabgleich Manuell

Digitalzoom 1

Brennweite (Kleinbildäquivalent) 93 mm
Aufnahmeart Standard
Kontrast Normal
Sättigung Normal
Schärfe Normal
Motiventfernung Unbekannt



Datei:Weiche50mhz.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



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

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

• 6m Weiche

Metadaten

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

Bildtitel DIGITAL CAMERA

HerstellerCAMERAModell5MP-9X9

Belichtungsdauer 26.333/1.000.000 Sekunden (0,026333)

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

Erfassungszeitpunkt 12:41, 29. Jun. 2006

Brennweite 8 mm



KameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpiSoftwareV1.01.PP

Speicherzeitpunkt 12:41, 29. Jun. 2006

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 12:41, 29. Jun. 2006

Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 2,97 APEX (f/2,8) **Messverfahren** Spotmessung

Lichtquelle Blitz

Blitz Blitz ausgelöst, erzwungenes Blitzen

Farbraum sRGB **Benutzerdefinierte Bildverarbeitung** Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 1

AufnahmeartStandardKontrastNormalSättigungNormalSchärfeNormal



Datei:semco05.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

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

Datei:Semco05.jpg

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Geschichte UKW Funk

Metadaten

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



Hersteller SONY

Modell CYBERSHOT

Belichtungsdauer 1/125 Sekunden (0,008)

Blende f/2,5 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 100

Erfassungszeitpunkt 14:16, 11. Okt. 2006

Brennweite24,4 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpi

Speicherzeitpunkt 14:16, 11. Okt. 2006

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 14:16, 11. Okt. 2006

Y
 Cb

3. Cr

Bedeutung einzelner Komponenten

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

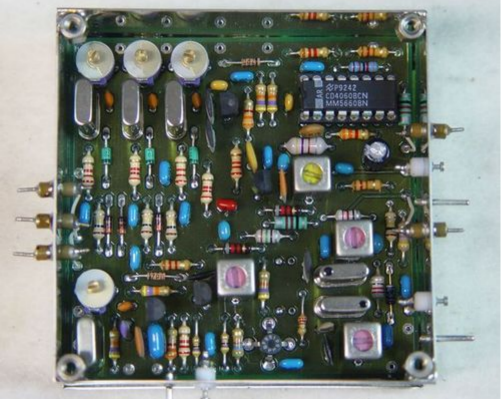
Szenentyp Normal
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung



Datei:semcobfo5.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

semcobfo5.jpg (500 × 401 Pixel, Dateigröße: 55 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

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

Datei:Semcobfo5.jpg

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Geschichte UKW Funk

Metadaten

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

Hersteller SONY

Modell CYBERSHOT



Belichtungsdauer 1/30 Sekunden (0,0333333333333333)

Blende f/2,3 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 200

Erfassungszeitpunkt 18:23, 26. Mär. 2006

Brennweite22,8 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpi

Speicherzeitpunkt 18:23, 26. Mär. 2006

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 18:23, 26. Mär. 2006

Y
 Cb

Bedeutung einzelner Komponenten

3. Cr

4. Existiert nicht

Komprimierte Bits pro Pixel 2 **Belichtungsvorgabe** 0

Größte Blende 2,0625 APEX (f/2,04)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekanntBlitzkein Blitz

 ${\bf unterst \ddot{u}tzte \; Flashpix-Version} \qquad \qquad 1$

Farbraum sRGB

Quelle der Datei Digitale Standbildkamera

Szenentyp Normal
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung



Datei:semcodds5aa.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

<u>Dateiverwendung</u>

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

Datei:Semcodds5.jpg

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Geschichte UKW Funk

Metadaten

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

Hersteller SONY

Modell CYBERSHOT

Belichtungsdauer 1/30 Sekunden (0,03333333333333)

Ausgabe: 29.04.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



Blende f/2,3

Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 160

Erfassungszeitpunkt 19:05, 25. Mär. 2006

Brennweite24,4 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpi

Speicherzeitpunkt 19:05, 25. Mär. 2006

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 19:05, 25. Mär. 2006

Y
 Cb

Bedeutung einzelner Komponenten

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



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)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

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 Kameraausrichtung Normal Horizontale Auflösung 72 dpi Vertikale Auflösung 72 dpi

Speicherzeitpunkt 17:45, 5. Mär. 2006

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version

Digitalisierungszeitpunkt 17:45, 5. Mär. 2006

1. Y

2. Cb 3. Cr

4. Existiert nicht

Komprimierte Bits pro Pixel 2 **Belichtungsvorgabe**

Bedeutung einzelner Komponenten

Größte Blende 2,0625 APEX (f/2,04)

Messverfahren Muster Unbekannt Lichtquelle **Blitz** kein Blitz

unterstützte Flashpix-Version 1

Ausgabe: 29.04.2024

Farbraum sRGB

Quelle der Datei Digitale Standbildkamera

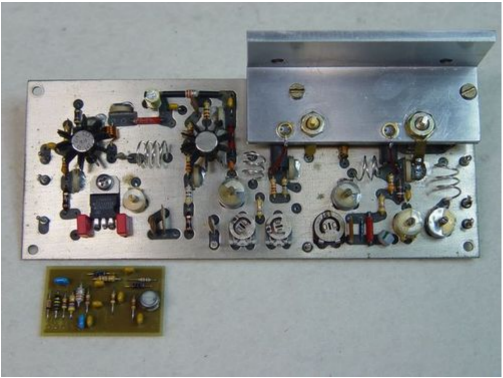
Szenentyp Normal **Benutzerdefinierte Bildverarbeitung** Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung



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)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

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 Komponenten

Cb
 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

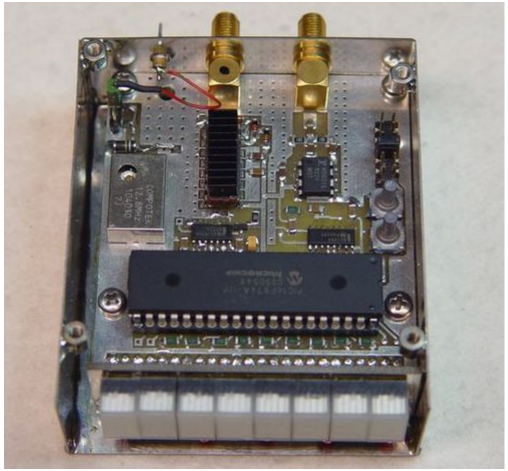
Szenentyp Normal
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung



Datei:semcozaehler5aa.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

<u>Dateiverwendung</u>

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

Datei:Semcozaehler5.jpg

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Geschichte UKW Funk

Metadaten

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



Hersteller SONY

Modell CYBERSHOT

Belichtungsdauer 1/50 Sekunden (0,02)

Blende f/2,3 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 100

Erfassungszeitpunkt 15:32, 30. Mär. 2006

Brennweite22,5 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpi

Speicherzeitpunkt 15:32, 30. Mär. 2006

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 15:32, 30. Mär. 2006

Y
 Cb

3. Cr

Bedeutung einzelner Komponenten

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