

Inhaltsverzeichnis

1. Attribut:Exif:Exposure Program
2. Datei:Cs-fin-1.jpg
3. Datei:Cs-fin-2.jpg6
4. Datei:Cs-fin-3.jpg
5. Datei:Cs-fin-4.jpg
6. Datei:Firmware 2820.JPG
7. Datei:Hot Spot 2.jpg
8. Datei:Hot Spot 4.jpg
9. Datei:Linksender5XULneu.JPG
10. Datei:Mastantennen.jpg
11. Datei:OE1SJB Schiff.jpg
12. Datei:OE1SJB Shack.jpg
13. Datei:OE5XUL Antennen.jpg
14. Datei:OE7DBH.jpg
15. Datei:OE7Links.jpg
16. Datei:OE9XFR Schrank HAMNET01.jpg
17. Datei:Quad.JPG
18. Datei:Rele7.jpg
19. Datei:Sendeantennen.jpg
20. Datei:Valluga 2008.jpg
21. Datei:Weiche50mhz.jpg



Attribut: Exif: Exposure Program

"Belichtungsprogramm (Exif:Exposure Program)" ist ein Spezialattribut des Datentyps Text. Dieses Attribut ist softwareseitig fest definiert und auch bekannt als Spezialattribut. Es erfüllt eine besondere Funktion, kann aber wie jedes andere benutzerdefinierte Attribut verwendet werden.

Annotationen142

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:
- /code>
- /ul>
- /ul>

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

R Rele7.jpg + Standardprogramm + W Weiche50mhz.jpg + Standardprogramm + C Cs-fin-4.jpg + Standardprogramm + Cs-fin-1.jpg + Standardprogramm + Cs-fin-2.jpg + Standardprogramm + Cs-fin-3.jpg + Standardprogramm + O OE7Links.jpg + Standardprogramm + L Linksender5XULneu.JPG + Standardprogramm + Q Quad.JPG +

Standardprogramm +

Ausgabe: 04.05.2024

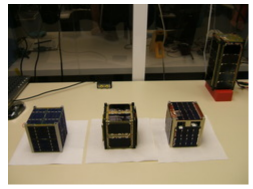


0 OE5XUL Antennen.jpg + Standardprogramm + OE7DBH.jpg + Standardprogramm + V Valluga 2008.jpg + Standardprogramm + Sendeantennen.jpg + Standardprogramm + Mastantennen.jpg + Standardprogramm + Hot Spot 2.jpg + Standardprogramm + OE1SJB Schiff.jpg + Standardprogramm + Hot Spot 4.jpg + Standardprogramm + OE1SJB Shack.jpg + Standardprogramm + OE9XFR Schrank HAMNET01.jpg + Standardprogramm + F Firmware 2820.JPG + Standardprogramm +



Datei:Cs-fin-1.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

Cs-fin-1.jpg (240 × 180 Pixel, Dateigröße: 24 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.

HerstellerFUJIFILMModellFinePix E550

Belichtungsdauer 1/105 Sekunden (0,0095238095238095)

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

Erfassungszeitpunkt 00:39, 3. Apr. 2005

Brennweite7,2 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpi

Software Digital Camera FinePix E550 Ver1.00

Speicherzeitpunkt 00:39, 3. Apr. 2005

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 00:39, 3. Apr. 2005



Komprimierte Bits pro Pixel2APEX-Belichtungszeitwert6,7APEX-Blendenwert3APEX-Helligkeitswert4,82Belichtungsvorgabe0

Größte Blende 3 APEX (f/2,83)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

FarbraumsRGBSensorauflösung horizontal5.292Sensorauflösung vertikal5.292Einheit der Sensorauflösung3

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch Aufnahmeart Standard

Schärfe 3

Motiventfernung Unbekannt



Datei:Cs-fin-2.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

Cs-fin-2.jpg (240 × 180 Pixel, Dateigröße: 24 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.

HerstellerFUJIFILMModellFinePix E550

Belichtungsdauer 1/120 Sekunden (0,00833333333333333)

Blende f/2,8 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 200

Erfassungszeitpunkt 00:37, 3. Apr. 2005

Brennweite7,2 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpi

Software Digital Camera FinePix E550 Ver1.00

Speicherzeitpunkt 00:37, 3. Apr. 2005

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 00:37, 3. Apr. 2005



Komprimierte Bits pro Pixel2APEX-Belichtungszeitwert6,9APEX-Blendenwert3APEX-Helligkeitswert3,97Belichtungsvorgabe0

Größte Blende 3 APEX (f/2,83)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

FarbraumsRGBSensorauflösung horizontal5.292Sensorauflösung vertikal5.292Einheit der Sensorauflösung3

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch Aufnahmeart Standard

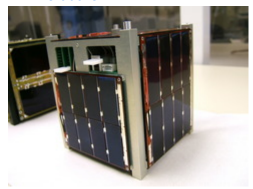
Schärfe 3

Motiventfernung Unbekannt



Datei:Cs-fin-3.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

Cs-fin-3.jpg (240 × 180 Pixel, Dateigröße: 25 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.

HerstellerFUJIFILMModellFinePix E550

Belichtungsdauer 1/75 Sekunden (0,013333333333333)

Blende f/2,8 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 200

Erfassungszeitpunkt 00:38, 3. Apr. 2005

Brennweite7,2 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpi

Software Digital Camera FinePix E550 Ver1.00

Speicherzeitpunkt 00:38, 3. Apr. 2005

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 00:38, 3. Apr. 2005



Komprimierte Bits pro Pixel2APEX-Belichtungszeitwert6,2APEX-Blendenwert3APEX-Helligkeitswert3,4Belichtungsvorgabe0

Größte Blende 3 APEX (f/2,83)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

FarbraumsRGBSensorauflösung horizontal5.292Sensorauflösung vertikal5.292Einheit der Sensorauflösung3

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch Aufnahmeart Standard

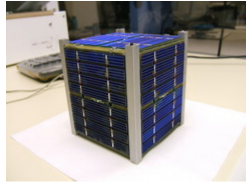
Schärfe 3

Motiventfernung Unbekannt



Datei:Cs-fin-4.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

Cs-fin-4.jpg (240 × 180 Pixel, Dateigröße: 25 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.

HerstellerFUJIFILMModellFinePix E550

Belichtungsdauer 1/90 Sekunden (0,01111111111111)

Blende f/2,8 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 200

Erfassungszeitpunkt 00:38, 3. Apr. 2005

Brennweite7,2 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpi

Software Digital Camera FinePix E550 Ver1.00

Speicherzeitpunkt 00:38, 3. Apr. 2005

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 00:38, 3. Apr. 2005



Komprimierte Bits pro Pixel2APEX-Belichtungszeitwert6,5APEX-Blendenwert3APEX-Helligkeitswert3,7Belichtungsvorgabe0

Größte Blende 3 APEX (f/2,83)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

FarbraumsRGBSensorauflösung horizontal5.292Sensorauflösung vertikal5.292Einheit der Sensorauflösung3

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch Aufnahmeart Standard

Schärfe 3

Motiventfernung Unbekannt



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: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

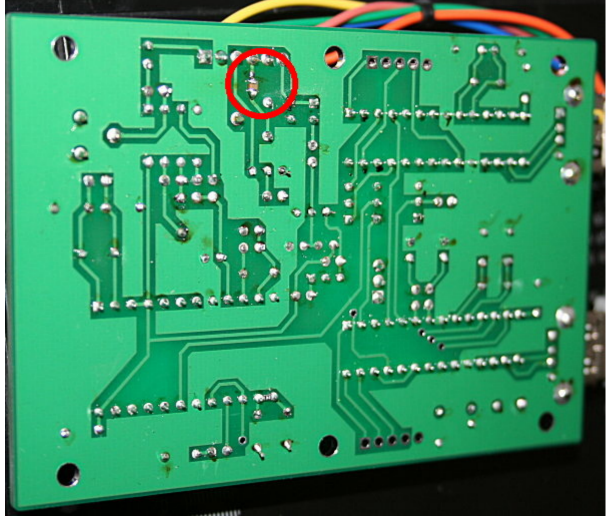
Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch Aufnahmeart Standard



Datei:Hot Spot 4.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

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

Quslle: 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 Kam-0.9.3

Belichtungsdauer 762.143.051/775.499.312 Sekunden

(0,98277721102608)

Blende f/0,99933399791865

Film- oder Sensorempfindlichkeit

(ISO)

200

Erfassungszeitpunkt 1:21 18:45:52

Breite600 pxHöhe518 pxKameraausrichtungNormal

Horizontale Auflösung 1,1456836823004 dpi **Vertikale Auflösung** 1,0032778985644 dpi

Software 350D DIGITAL **Y und C Positionierung** Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.21

 APEX-Belichtungszeitwert
 1,0937886818009

 APEX-Blendenwert
 0,99933399668275

 Belichtungsvorgabe
 0,84501242330366

Messverfahren Bildteil

Blitz Blitz ausgelöst, erzwungenes Blitzen

Farbraum sRGB

Sensorauflösung horizontal 3,4255542950894E-9

Sensorauflösung vertikal 4
Einheit der Sensorauflösung Zoll

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch Aufnahmeart Standard



Datei: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.

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.

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



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:OE1SJB Schiff.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

OE1SJB mit PACTOR QRV

Metadaten

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

Bildtitel IF
Modell "!

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



Blende f/0,99933462904631

Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 64

Erfassungszeitpunkt 7:15 01:56:13

Brennweite 0,91408038969806 mm

Kameraausrichtung Normal

Horizontale Auflösung 1,0000310254836 dpi

Vertikale Auflösung 1 dpi

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.2

Belichtungsvorgabe 1,1821090050129

Größte Blende 0,99933463028221 APEX (f/1,41)

Messverfahren Mittenzentriert

Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

Farbraum sRGB **Benutzerdefinierte Bildverarbeitung** Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 16.194.089,196078

AufnahmeartStandardKontrastNormalSättigungNormalSchärfeNormal



Datei:OE1SJB Shack.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



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

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

OE1SJB mit PACTOR QRV



Metadaten

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

Bildtitel IF

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

Blende f/0,99933462904631

Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 64

Erfassungszeitpunkt 7:15 23:23:25

Brennweite 0,91395720841654 mm

Kameraausrichtung Normal

Horizontale Auflösung 1,0000310254836 dpi

Vertikale Auflösung 1 dpi

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.2

Belichtungsvorgabe 1,1587310682676

Größte Blende 0,99933463275403 APEX (f/1,41)

Messverfahren Mittenzentriert

Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

Farbraum sRGB **Benutzerdefinierte Bildverarbeitung** Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 15.899.528,188679

AufnahmeartStandardKontrastNormalSättigungNormalSchärfeNormal



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: 04.05.2024 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



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: OE9XFR Schrank HAMNET01.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

OE9XFR_Schrank_HAMNET01.jpg (800 × 600 Pixel, Dateigröße: 83 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Arbeitsgruppe OE9

Metadaten

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

Hersteller Panasonic



Modell DMC-FZ8

Belichtungsdauer 1/30 Sekunden (0,03333333333333333)

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

Erfassungszeitpunkt 21:27, 18. Nov. 2010

Brennweite6 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpiSoftwareVer.1.0

Speicherzeitpunkt 21:27, 18. Nov. 2010

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 21:27, 18. Nov. 2010

Komprimierte Bits pro Pixel 4 **Belichtungsvorgabe** 0

Größte Blende 3 APEX (f/2,83)

MessverfahrenMusterLichtquelleBlitz

Blitz Blitz ausgelöst, erzwungenes Blitzen

Farbraum sRGB

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 0

Brennweite (Kleinbildäquivalent) 36 mm
Aufnahmeart Standard
Kontrast Normal
Sättigung Normal
Schärfe Normal



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



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

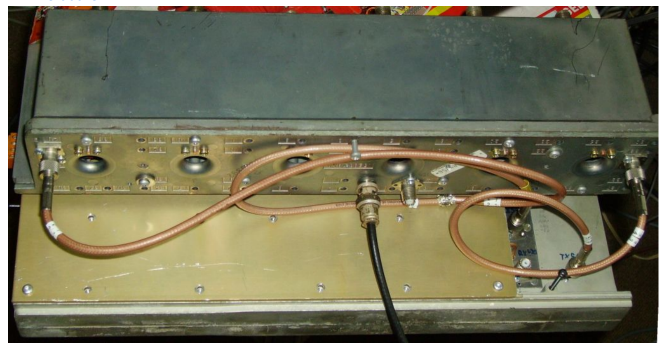
Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

Farbraum sRGB



Datei:Rele7.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 800×414 Pixel. Weitere Auflösungen: 320×166 Pixel | 1.024×530 Pixel.

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

• 6m Weiche

Metadaten

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

Bildtitel DIGITAL CAMERA

HerstellerCAMERAModell5MP-9X9

Belichtungsdauer 23.999/1.000.000 Sekunden (0,023999)

Blende f/3,6 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 100

Erfassungszeitpunkt 14:03, 13. Sep. 2006



Brennweite9 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpiSoftwareV1.01.PP

Speicherzeitpunkt 14:03, 13. Sep. 2006

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt14:03, 13. Sep. 2006Größte Blende2,97 APEX (f/2,8)MessverfahrenSpotmessung

Lichtquelle Blitz

Blitz Blitz ausgelöst, Automatik

Farbraum sRGB **Benutzerdefinierte Bildverarbeitung** Standard

Belichtungsmodus Manuelle Belichtung

Weißabgleich Manuell

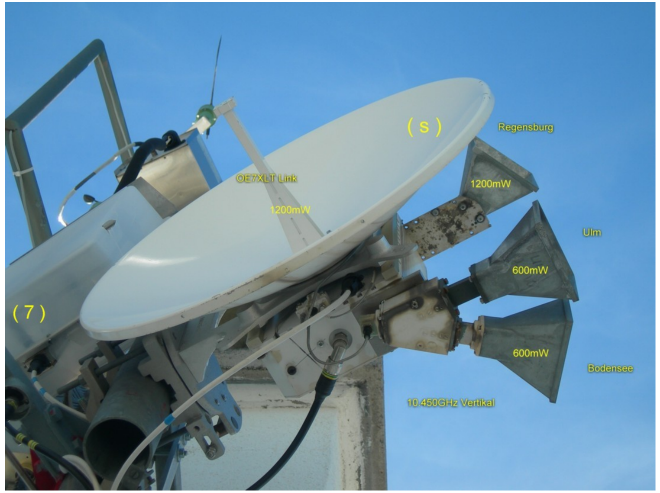
Digitalzoom 1

AufnahmeartStandardKontrastNormalSättigungNormalSchärfeNormal



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



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: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

Brennweite (Kleinbildäquivalent)

Aufnahmeart

Kontrast

Sättigung

Normal

Schärfe

Normal

Motiventfernung

114 mm

Standard

Normal

Normal

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