

Inhaltsverzeichnis

	_
1. Attribut:Exif:Custom rendered	
2. Datei:16082008510.jpg	
3. Datei:APRS AM TF2.jpg	
4. Datei:Cs-fin-1.jpg	
5. Datei:Cs-fin-2.jpg	
6. Datei:Cs-fin-3.jpg	
7. Datei:Cs-fin-4.jpg	
8. Datei:D-Term.JPG	
9. Datei:DATVEXELB1.jpg	
10. Datei:DATVEXELBERG2.jpg	
11. Datei:Funkstation OE4XLC.jpg	
12. Datei:G8JNJ Transformator OE1IFM 03.jpg	
13. Datei:Gitterspiegel5Ghz.jpg	32
14. Datei:HKB9er.jpg	
15. Datei:Hb9cv.jpg	
16. Datei:Hot Spot 2.jpg	39
17. Datei:Hot Spot 4.jpg	1
18. Datei:Img 0517.jpg	
19. Datei:KKTestbild.jpg	
20. Datei:KX1 1.jpg	19
21. Datei:KX1 2.jpg	51
22. Datei:KX1 3.jpg	54
23. Datei:KX1 4.jpg	6
24. Datei:KX1 5.jpg	9
25. Datei:KX1 7.jpg	51
26. Datei:KX1 8.jpg	53
27. Datei:Linksender5XULneu.JPG	6
28. Datei:Mastantennen.jpg	8
29. Datei:Mja.jpg	0
30. Datei:OE1SJB Schiff.jpg	7 2
31. Datei:OE1SJB Shack.jpg	7 4
32. Datei:OE3JWC.jpg	77
33. Datei:OE3JWC1.jpg	79
34. Datei:OE3ZKStation.jpg	31
35. Datei:OE5XUL Antennen.jpg	33
36. Datei:OE7DBH.jpg	35
37. Datei:OE7Links.jpg	37
38. Datei:OE9XFR Schrank HAMNET01.jpg	39
39. Datei:Oe3jfw.jpg	91
40. Datei:Passepartout IIc Bild.JPG	93
41. Datei:QRP-ATS-3.jpg	95



42. Datei:Quad.JPG	97
43. Datei:Quadneu.jpg	99
44. Datei:Rele5.jpg	101
45. Datei:Rele7.jpg	103
46. Datei:Schurr1.jpg	105
47. Datei:Sendeantennen.jpg	107
48. Datei:Valluga 2008.jpg	110
49. Datei:WR90E.JPG	113
50. Datei:Waterkant.jpg	115
51. Datei:Weiche50mhz.jpg	118



Attribut: Exif: Custom rendered

"Benutzerdefinierte Bildverarbeitung (Exif:Custom rendered)" 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.

Annotationen238

vorherige 502050100250500nächste 50

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

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

Н Hb9cv.jpg + Standard + R Rele5.jpg + Standard + Rele7.jpg + Standard + W Weiche50mhz.jpg + Standard + Cs-fin-4.jpg + Standard + Cs-fin-1.ipg + Standard + Cs-fin-2.jpg + Standard + Cs-fin-3.jpg + Standard + OE7Links.jpg + Standard +

Ausgabe: 20.04.2024

L



```
Linksender5XULneu.JPG +
Standard +
Q
Quad.JPG +
Standard +
OE5XUL Antennen.jpg +
Standard +
D
DATVEXELB1.jpg +
Standard +
DATVEXELBERG2.jpg +
Standard +
Μ
Mja.jpg +
Standard +
Q
Quadneu.jpg +
Standard +
Н
HKB9er.jpg +
Standard +
Κ
KKTestbild.jpg +
Standard +
0
Oe3jfw.jpg +
Standard +
OE3ZKStation.jpg +
Standard +
QRP-ATS-3.jpg +
Standard +
S
Schurr1.jpg +
Standard +
W
Waterkant.jpg +
Standard +
16082008510.jpg +
Standard +
OE7DBH.jpg +
Standard +
Valluga 2008.jpg +
Standard +
```



```
S
Sendeantennen.jpg +
Standard +
Μ
Mastantennen.jpg +
Standard +
OE3JWC.jpg +
Standard +
OE3JWC1.jpg +
Standard +
Funkstation OE4XLC.jpg +
Standard +
Gitterspiegel5Ghz.jpg +
Standard +
WR90E.JPG +
Standard +
KX1 7.jpg +
Standard +
Hot Spot 2.jpg +
Standard +
Img 0517.jpg +
Standard +
APRS AM TF2.jpg +
Standard +
Passepartout IIc Bild.JPG +
Standard +
OE1SJB Schiff.jpg +
Standard +
Hot Spot 4.jpg +
Standard +
OE1SJB Shack.jpg +
Standard +
D-Term.JPG +
Standard +
Κ
```



```
KX1 1.jpg +
Standard +
G8JNJ Transformator OE1IFM 03.jpg +
Standard +
Κ
KX1 2.jpg +
Standard +
KX1 3.jpg +
Standard +
OE9XFR Schrank HAMNET01.jpg +
Standard +
Κ
KX1 8.jpg +
Standard +
KX1 4.jpg +
Standard +
KX1 5.jpg +
Standard +
```

Ausgabe: 20.04.2024



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)

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	21:29, 17. Aug. 2008		2.048 × 1.536 (71	Anonym (Dis 1 KB)	zurückgesetzt auf die Mersion þömtläge)ugust 2008, 19:25 Uhr



Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
21:28, 17. Aug. 2008		2.048 × 1.536 (71	Anonym (Dis 1 KB)	skussion Beiträge)
21:25, 17. Aug. 2008		2.048 × 1.536 (71	Anonym (Dis 1 KB)	skussion Beiträge)
21:21, 17. Aug. 2008		2.048 × 1.536 (71	Anonym (<mark>Dis</mark> 1 KB)	skussion Beiträge)
21:20, 17. Aug. 2008		2.048 × 1.536 (71	Anonym (Dis 1 KB)	skussion Beiträge)
21:16, 17. Aug. 2008		2.048 × 1.536 (71	Anonym (Dis 1 KB)	skussion Beiträge)

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

Metadaten

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

Hersteller 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 dpi



Vertikale 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

Aufnahmeart Standard



Datei: APRS AM TF2.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 450×600 Pixel. Weitere Auflösungen: 180×240 Pixel | 480×640 Pixel.

Originaldatei (480 × 640 Pixel, Dateigröße: 53 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

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

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



	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	13:10, 19. Nov. 2009		480 × 640 (53	30KB)CWJ (Diskussion	Beiträge)

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

APRS portabel

Metadaten

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

Hersteller Canon

ModellCanon DIGITAL IXUS 70Belichtungsdauer1/400 Sekunden (0,0025)

Blende f/2,8 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 80

Erfassungszeitpunkt 20:03, 30. Aug. 2009

Brennweite5,8 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung150 dpiVertikale Auflösung150 dpi

Software Adobe Photoshop Elements 2.0

Speicherzeitpunkt 12:05, 19. Nov. 2009

Y und C Positionierung Zentriert
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 1

Aufnahmeart Standard

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 20:03, 30. Aug. 2009

Komprimierte Bits pro Pixel 5

APEX-Belichtungszeitwert 8,65625 **APEX-Blendenwert** 2,96875



Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 2,96875 APEX (f/2,8)

Messverfahren Muster

Blitz kein Blitz, Automatik

Farbraum sRGB **Sensorauflösung horizontal** 11.520

Sensorauflösung vertikal 11.502,958579882

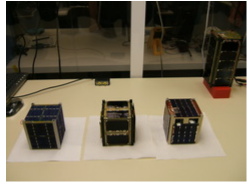
Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor



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)

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	19:22, 16. Jun. 2008		240 × 180 (2	ወ៥B ງsu (Diskussion	Beiträge)

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

Metadaten

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

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)

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	19:26, 16. Jun. 2008		240 × 180 (2	ወ៥B ງsu (Diskussion	Beiträge)

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

Metadaten

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

Hersteller FUJIFILM **Modell** FinePix E550

Belichtungsdauer 1/120 Sekunden (0,00833333333333333)

Blende f/2,8

Ausgabe: 20.04.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



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

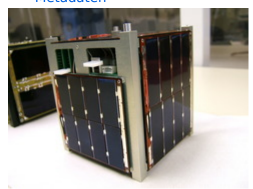
Schärfe 3

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)

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	19:28, 16. Jun. 2008		240 × 180 (2	ഉ്ഷൂ su (Diskussion	Beiträge)

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

Metadaten

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

HerstellerFUJIFILMModellFinePix E550

Belichtungsdauer 1/75 Sekunden (0,013333333333333)

Blende f/2,8

Ausgabe: 20.04.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



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

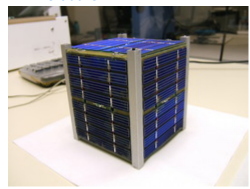
Schärfe 3

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)

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	19:21, 16. Jun. 2008		240 × 180 (2	១៥ B ្វាsu (Diskussion	Beiträge)

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

Metadaten

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

HerstellerFUJIFILMModellFinePix E550

Belichtungsdauer 1/90 Sekunden (0,01111111111111)

Blende f/2,8

Ausgabe: 20.04.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



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: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

Dateiversionen

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

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



	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	17:52, 30. Okt. 2008		3.072 × 2.304 (1,48 N	OE1ABU (Diskuss IB)	Beispiel für Bet iebivonge) Term

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

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 200

(ISO)

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

Aufnahmeart Standard



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)

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	13:34, 18. Jun. 2008		300 × 225 (4	Ф ≰® jsu (Diskussion	Beiträge)
	13:33, 18. Jun. 2008		640 × 480 (8	Ɓ KƁ jsu (Diskussion	Beiträge)

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

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 1

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)

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	13:37, 18. Jun. 2008		300 × 225 (4	⊅KB jsu (Diskussion	Beiträge)

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

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 1

Aufnahmeart Standard

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 16:05, 12. Feb. 2008

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

LichtquelleUnbekanntBlitzkein BlitzFarbraumsRGB



Datei:Funkstation OE4XLC.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

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

Kontest Station OE4XLC Funkstation OE4RLC, OM Rainer

Dateiversionen

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

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

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



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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

HF-Contesting

Metadaten

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

Hersteller IF

Belichtungsdauer 180/1 Sekunden (180) **Blende** f/0,99933425106904

Film- oder Sensorempfindlichkeit

(ISO)

200

Erfassungszeitpunkt 7:26 12:33:46

Brennweite 0,34782608695652 mm

Kameraausrichtung Normal

Horizontale Auflösung225,46238624848 dpiVertikale Auflösung1,0010616618344 dpi

Speicherzeitpunkt werShot S5 IS

Y und C Positionierung Zentriert Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 0,005333333333333

AufnahmeartStandardExif-Version2.2

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

Größte Blende 0,0052910052910053 APEX (f/1)

Messverfahren Muster

Blitz ausgelöst, erzwungenes Blitzen, Rotaugen

Reduktion

Farbraum sRGB

Sensorauflösung vertikal 0,032608695652174

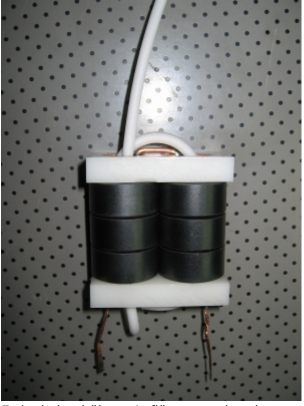
Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor



Datei:G8JNJ Transformator OE1IFM 03.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

G8JNJ_Transformator_OE1IFM_03.jpg (300 × 400 Pixel, Dateigröße: 97 KB, MIME-Typ: image/jpeg)
OE1IFM

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	22:06, 12. Aug. 2009		300 × 400 (9	70 ≪B) mcu (Diskussion	B@E1#GM)

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.



Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Breitband Vertikal Antenne

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 400

Belichtungsdauer 1/60 Sekunden (0,01666666666667)

Blende f/7,1

Erfassungszeitpunkt 20:46, 11. Jul. 2009

Brennweite 7,40625 mm

KameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

Speicherzeitpunkt 20:46, 11. Jul. 2009

Y und C Positionierung Zentriert

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 20:46, 11. Jul. 2009

Komprimierte Bits pro Pixel 3

APEX-Belichtungszeitwert 5,90625 **APEX-Blendenwert** 5,65625

Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 2,96875 APEX (f/2,8)

Messverfahren Muster

Blitz Blitz ausgelöst, Automatik

Farbraum sRGB

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

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 1

Ausgabe: 20.04.2024

Aufnahmeart Standard



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

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	15:50, 13. Okt. 2008		800 × 600 (2	3ጜካ KB) m (Diskussion	Beiträge)



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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

Metadaten

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

Hersteller 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 horizontal14.506,666666667Sensorauflösung vertikal14.485,207100592

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 1

Aufnahmeart Standard



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)

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	13:48, 18. Jun. 2008	DE 3 XOD	320 × 240 (4	⊅₭₿ jsu (Diskussion	Beiträge)
	13:48, 18. Jun. 2008	DE 3 XOR	640 × 480 (7	D≰B jsu (Diskussion	Beiträge)

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

<u>Dateiverwendung</u>

Die folgende 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 1

Aufnahmeart Standard

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 16:13, 4. Nov. 2007

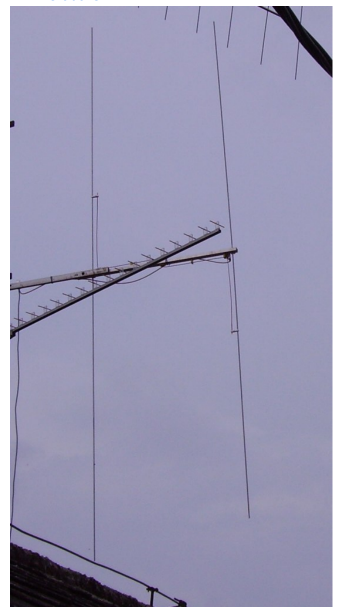
APEX-Belichtungszeitwert 4,921 APEX-Blendenwert 2,97

LichtquelleUnbekanntBlitzkein BlitzFarbraumsRGB



Datei:Hb9cv.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



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

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

Dateiversionen

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

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



	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	18:54, 16. Jun. 2008		550 × 1.024 (6	ወ ଝB ၨgsu (Diskussion	Beiträge)

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.

Bildtitel DIGITAL CAMERA

HerstellerCAMERAModell5MP-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 0

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

Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

Farbraum sRGB **Benutzerdefinierte Bildverarbeitung** Standard



Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Manuell

Digitalzoom

AufnahmeartStandardKontrastNormalSättigungNormalSchärfeNormal



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

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	16:16, 15. Apr. 2009	D-STAR HOTSPOT DJ 0 ABR DJ 0 ABR	400 × 120 (2	26eKB)ncu (Diskussion	Quelle: Beiträge) DJOABR, Kurt

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

<u>Dateiverwendung</u>

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

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

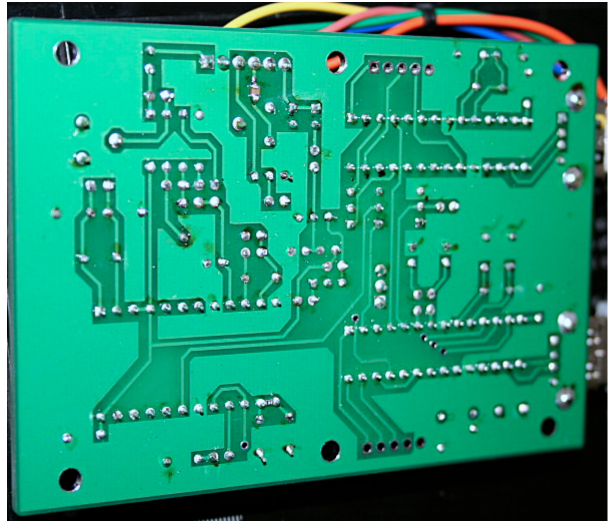
Belichtungsmodus Automatische Belichtung

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

Dateiversionen

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



	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	16:42, 15. Apr. 2009		600 × 518 (1	22eKB)cu (Diskussion	Quelle: Beitrage) DJOABR, Kurt
	16:38, 15. Apr. 2009		600 × 518 (9	മ ്ളിനcu (Diskussion	Quslle: Beiträge) 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

Erfassungszeitpunkt1:21 18:45:52Breite600 pxHöhe518 px

Höhe518 pxKameraausrichtungNormal

Horizontale Auflösung1,1456836823004 dpiVertikale Auflösung1,0032778985644 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 vertikal4Einheit der SensorauflösungZoll

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch Aufnahmeart Standard



Datei:Img 0517.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



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

Originaldatei (1.024 × 768 Pixel, Dateigröße: 478 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	21:16, 31. Okt. 2009		1.024 × 768 (4	- ℤ&≪⊮)f (Diskussior	Beiträge)



Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
21:11, 31. Okt. 200	9	2.048 × 1.536 (632 KB)	Oe6vhf (Diskussion	Beiträge)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

Metadaten

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

Hersteller Canon

ModellCanon DIGITAL IXUS 80 ISBelichtungsdauer1/125 Sekunden (0,008)

Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 80

Erfassungszeitpunkt 12:03, 9. Jun. 2009

Brennweite6,2 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

Speicherzeitpunkt 12:03, 9. Jun. 2009

Y und C Positionierung Zentriert

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 12:03, 9. Jun. 2009

Komprimierte Bits pro Pixel 3

APEX-Belichtungszeitwert 6,96875

APEX-Blendenwert 6
Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 2,96875 APEX (f/2,8)

Messverfahren Muster

Blitz kein Blitz, Automatik

Farbraum sRGB

Sensorauflösung horizontal9.102,222222222Sensorauflösung vertikal9.088,7573964497

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor



Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 1

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)

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	13:50, 18. Jun. 2008	ATVARIAND OF STATE OF	320 × 240 (59	90 KB)gsu (Diskussion	Beiträge)
	13:49, 18. Jun. 2008	CESTOS Kaiserkogel APTES	640 × 480 (10	09ഷ്ട്രൂsu (Diskussion	Beiträge)

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

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 1

Aufnahmeart Standard

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 17:48, 4. Nov. 2007

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

Lichtquelle Unbekannt
Blitz kein Blitz
Farbraum sRGB



Datei:KX1 1.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

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

Bausatz Grundgerät Elecraft KX1 Bild OE1IFM

Dateiversionen

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	02:28, 2. Nov. 2008	DECEMBER 1997	759 × 569 (149	Oe1mcu (<mark>Disku</mark> : KB)	Bausatz Grundgerät Eleorþft-KX1gBi)d OE1IFM



Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

• Elecraft KX1

Metadaten

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

Hersteller IF

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

Erfassungszeitpunkt 0:31 22:08:46

Brennweite 0,33684210526316 mm

Kameraausrichtung Normal

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

Speicherzeitpunkt ITAL IXUS 400

Y und C Positionierung Zentriert

Exif-Version 2.2

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

Größte Blende 0,0052910052910053 APEX (f/1)

Messverfahren Muster

Blitz Blitz ausgelöst, Automatik

Farbraum sRGB

Sensorauflösung vertikal 0,031578947368421

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 0,13502109704641

Aufnahmeart Standard

Ausgabe: 20.04.2024



Datei:KX1 2.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

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

Bausatz Grundgerät Elecraft KX1

Bild OE1IFM

Dateiversionen

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



	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	02:29, 2. Nov. 2008		679 × 509 (147	Oe1mcu (<mark>Disku</mark> KB)	Bausatz Grundgerät Eleorþft-KX1gBi)d OE1IFM

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

<u>Dateiverwendung</u>

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Elecraft KX1

Metadaten

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

Hersteller IF

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

Erfassungszeitpunkt 0:31 22:13:17

Brennweite 0,1767955801105 mm

Kameraausrichtung Normal

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

Speicherzeitpunkt ITAL IXUS 400

Y und C Positionierung Zentriert

Exif-Version 2.2

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

Größte Blende 0,0052910052910053 APEX (f/1)

Messverfahren Muster

Blitz Blitz ausgelöst, Automatik

Farbraum sRGB

Sensorauflösung vertikal 0,031578947368421

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung



Weißabgleich Automatisch

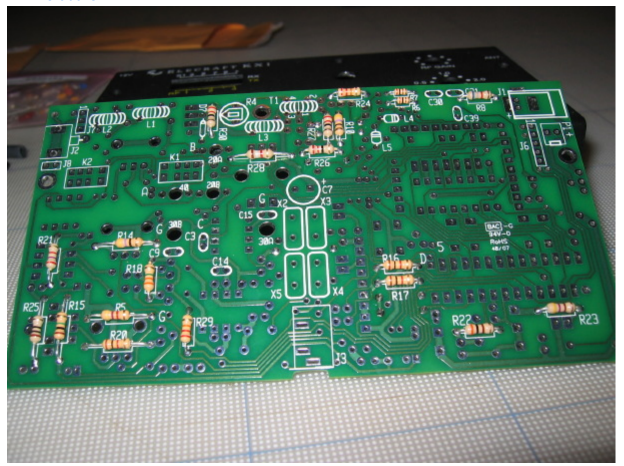
Digitalzoom 0,13502109704641

Aufnahmeart Standard



Datei:KX1 3.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

KX1 3.jpg (608 × 456 Pixel, Dateigröße: 148 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Platine Grundgerät Elecraft KX1

Bild OE1IFM

Dateiversionen

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

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



Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

• Elecraft KX1

Metadaten

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

Hersteller IF

 Belichtungsdauer
 180/1 Sekunden (180)

 Blende
 f/0,97903389297493

Erfassungszeitpunkt 0:31 23:17:37

Brennweite 0,1767955801105 mm

Kameraausrichtung Normal

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

Speicherzeitpunkt ITAL IXUS 400

Y und C Positionierung Zentriert

Exif-Version 2.2

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

Größte Blende 0,0052910052910053 APEX (f/1)

Messverfahren Muster

Blitz Blitz ausgelöst, Automatik

Farbraum sRGB

Sensorauflösung vertikal 0,031578947368421

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 0,13502109704641

Aufnahmeart Standard

Ausgabe: 20.04.2024



Datei:KX1 4.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

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

Bauteile Grundgerät Elecraft KX1

Bild OE1IFM

Dateiversionen

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



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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

<u>Dateiverwendung</u>

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Elecraft KX1

Metadaten

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

Hersteller IF

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

Erfassungszeitpunkt 1:01 09:56:08

Brennweite 0,1767955801105 mm

Kameraausrichtung Normal

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

Speicherzeitpunkt ITAL IXUS 400

Y und C Positionierung Zentriert

Exif-Version 2.2

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

Größte Blende 0,0052910052910053 APEX (f/1)

Messverfahren Muster

Blitz Blitz ausgelöst, Automatik

Farbraum sRGB

Sensorauflösung vertikal 0,031578947368421

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung



Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 0,13502109704641

Aufnahmeart Standard



Datei:KX1 5.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

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

Platine Grundgerät Elecraft KX1

Bild OE1IFM

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	02:30, 2. Nov. 2008	# T STORY	581 × 436 (150	Oe1mcu (<mark>Disku</mark> : KB)	Platine Grundgerät SEllegrjafteKX1gBiJd OE1IFM

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

Ausgabe: 20.04.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Elecraft KX1

Metadaten

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

Hersteller IF

 Belichtungsdauer
 180/1 Sekunden (180)

 Blende
 f/0,97903389297493

Erfassungszeitpunkt 1:01 12:44:36

Brennweite 0,1767955801105 mm

Kameraausrichtung Normal

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

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

Exif-Version 2.2

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

Größte Blende 0,0052910052910053 APEX (f/1)

Messverfahren Muster

Blitz Blitz ausgelöst, Automatik

Farbraum sRGB

Sensorauflösung vertikal 0,031578947368421

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 0,13502109704641

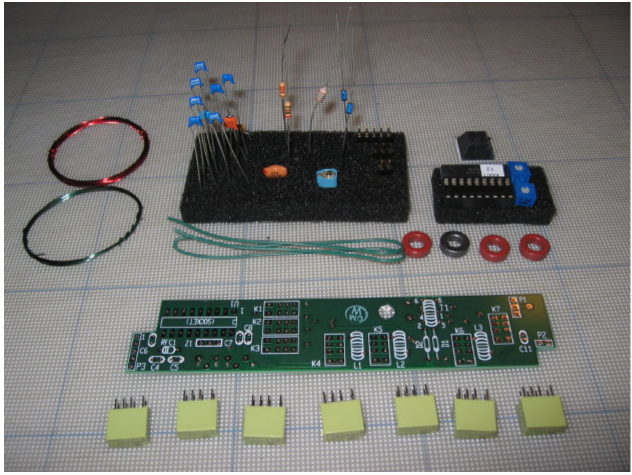
Aufnahmeart Standard

Ausgabe: 20.04.2024



Datei:KX1 7.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

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

Bausatz Antennentuner Elecraft KX1

Bild OE1IFM

Dateiversionen

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

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



Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Elecraft KX1

Metadaten

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

Hersteller IF

 Belichtungsdauer
 180/1 Sekunden (180)

 Blende
 f/0,97903389297493

Erfassungszeitpunkt 1:01 20:47:52

Brennweite 0,1767955801105 mm

Kameraausrichtung Normal

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

Speicherzeitpunkt ITAL IXUS 400

Y und C Positionierung Zentriert

Exif-Version 2.2

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

Größte Blende 0,0052910052910053 APEX (f/1)

Messverfahren Muster

Blitz Blitz ausgelöst, Automatik

Farbraum sRGB

Sensorauflösung vertikal 0,031578947368421

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 0,13502109704641

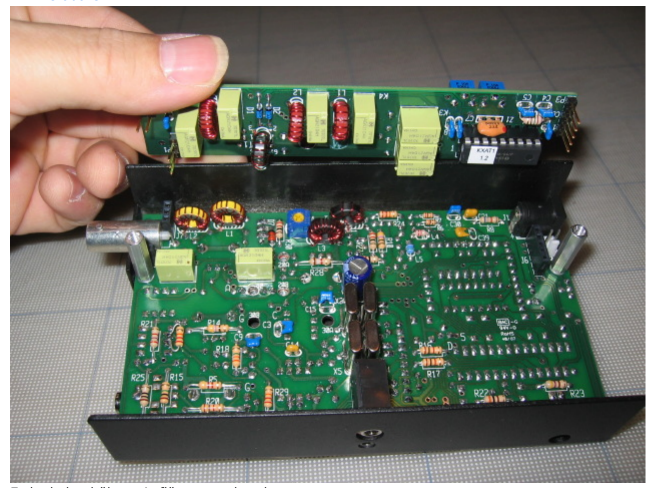
Aufnahmeart Standard

Ausgabe: 20.04.2024



Datei:KX1 8.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

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

Einbauposition Antennentuner Elecraft KX1

Bild OE1IFM

Dateiversionen

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



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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Elecraft KX1

Metadaten

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

Hersteller IF

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

Erfassungszeitpunkt 1:02 00:32:15

Brennweite 0,1767955801105 mm

Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 50

Kameraausrichtung Normal

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

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

Exif-Version 2.2

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

Größte Blende 0,0052910052910053 APEX (f/1)

Messverfahren Muster

Blitz Blitz ausgelöst, Automatik

Farbraum sRGB

Sensorauflösung vertikal 0,031578947368421

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard



Belichtungsmodus

Weißabgleich Digitalzoom

Aufnahmeart

Automatische Belichtung

Automatisch

0,13502109704641

Standard



Datei:Linksender5XULneu.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

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

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	13:22, 18. Jun. 2008		300 × 225 (2	3) KB)jsu (Diskussion	Beiträge)
	13:20, 18. Jun. 2008	To a separate	640 × 480 (5	DKB)su (Diskussion	Beiträge)

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.



Metadaten

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

Hersteller SONY
Modell DSC-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

Ausgabe: 20.04.2024



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)

<u>Dateiversio</u>nen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuel	22:42, 21. Aug. 2008		900 × 675 (8	34nKB)ym (Diskussion	Beiträge)



Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

Metadaten

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

Hersteller NIKON Modell E7600

Belichtungsdauer 5/1.758 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

Normal

Sättigung

Normal

Schärfe

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)

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	13:39, 18. Jun. 2008	EUR .	300 × 225 (3	8) KB jsu (Diskussion	Beiträge)
	13:38, 18. Jun. 2008	FUR	640 × 480 (7	②KB)su (Diskussion	Beiträge)

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.



Metadaten

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

Hersteller 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:OE1SJB Schiff.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

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

Dateiversionen

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

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

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

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.



Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

OE1SJB mit PACTOR QRV

Metadaten

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

Bildtitel IF Modell "!

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

Blende f/0,99933462904631

Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 64

Erfassungszeitpunkt 7:15 01:56:13

Brennweite 0,91408038969806 mm

Kameraausrichtung Normal

Horizontale Auflösung 1,0000310254836 dpi

Vertikale Auflösung 1 dpi

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.2

Belichtungsvorgabe 1,1821090050129

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

Messverfahren Mittenzentriert

Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

Farbraum sRGB **Benutzerdefinierte Bildverarbeitung** Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 16.194.089,196078

AufnahmeartStandardKontrastNormalSättigungNormalSchärfeNormal



Datei:OE1SJB Shack.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



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

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

Dateiversionen

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



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

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

OE1SJB mit PACTOR QRV

Metadaten

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

Bildtitel IF

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

Blende f/0,99933462904631

Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 64

Erfassungszeitpunkt 7:15 23:23:25

Brennweite 0,91395720841654 mm

Kameraausrichtung Normal

Horizontale Auflösung 1,0000310254836 dpi

Vertikale Auflösung 1 dpi

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.2

Belichtungsvorgabe 1,1587310682676

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

Messverfahren Mittenzentriert

Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

Farbraum sRGB **Benutzerdefinierte Bildverarbeitung** Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 15.899.528,188679

AufnahmeartStandardKontrastNormal



Sättigung Normal
Schärfe Normal



Datei:OE3JWC.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

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

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	22:52, 21. Aug. 2008		640 × 480 (9	ያልተ K B)ym (Diskussion	Beiträge)



Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

Metadaten

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

Hersteller 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 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

LichtquelleUnbekanntBlitzkein BlitzFarbraumsRGB



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)

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	22:53, 21. Aug. 2008		640 × 480 (9	94nKB)ym (Diskussion	Beiträge)



Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

Metadaten

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

Hersteller Nokia Modell N73

Belichtungsdauer 33/500 Sekunden (0,066)

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

LichtquelleUnbekanntBlitzkein BlitzFarbraumsRGB



Datei: OE3ZKStation.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

OE3ZKStation.jpg (320 × 240 Pixel, Dateigröße: 29 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	14:35, 18. Jun. 2008		320 × 240 (2	இ டு ற்su (Diskussion	Beiträge)

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Kategorie:Morsen

Metadaten

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



Hersteller Canon

Modell Canon PowerShot A60

Belichtungsdauer 1/60 Sekunden (0,01666666666667)

Blende f/2,8

Erfassungszeitpunkt 13:46, 14. Feb. 2005

Brennweite 5,40625 mm

KameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

Speicherzeitpunkt 13:46, 14. Feb. 2005

Y und C Positionierung Zentriert

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 13:46, 14. Feb. 2005

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, Automatik, Rotaugen Reduktion

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

Ausgabe: 20.04.2024

Aufnahmeart Standard



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)

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	13:25, 18. Jun. 2008		600 × 450 (4	ெk்B ழ்su (Diskussion	Beiträge)

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.



Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

Metadaten

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

Hersteller SONY Modell DSC-W5

Belichtungsdauer 1/400 Sekunden (0,0025)

Blende f/2,8

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)

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	22:12, 21. Aug. 2008		900 × 675 (1	ወ ከ ሄዜ) m (Diskussior	Beiträge)



Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

Metadaten

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

Hersteller NIKON Modell E7600

Belichtungsdauer 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
Standard
Kontrast
Normal
Sättigung
Normal
Schärfe
Normal
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)

Dateiversionen

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

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

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



Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

ATV-News und -Termine

Metadaten

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

Hersteller NIKON Modell E7600

Belichtungsdauer 10/287 Sekunden (0,034843205574913)

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

Erfassungszeitpunkt 12:24, 29. Feb. 2008

Brennweite10,6 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung300 dpiVertikale Auflösung300 dpiSoftwareE7600v1.0

Speicherzeitpunkt 12:24, 29. Feb. 2008

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 12:24, 29. Feb. 2008

Komprimierte Bits pro Pixel 3 **Belichtungsvorgabe** 0

Größte Blende 3 APEX (f/2,83)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

Farbraum sRGB **Benutzerdefinierte Bildverarbeitung** Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 0

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

Ausgabe: 20.04.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



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)

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuel	21:48, 18. Nov. 2010		800 × 600 (8	33 KB)SV (Diskussion	Beiträge)



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.

HerstellerPanasonicModellDMC-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:Oe3jfw.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

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

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	13:52, 18. Jun. 2008	OE3JFW	320 × 240 (2	ெk்க ற்su (Diskussion	Beiträge)

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

Metadaten

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

Hersteller 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 1

Aufnahmeart Standard

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 16:11, 4. Nov. 2007

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

LichtquelleUnbekanntBlitzkein BlitzFarbraumsRGB



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)

Dateiversionen

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	22:44, 17. Aug. 2009		3.072 × 2.304 (2,16 ME	Oe1mcu (Diskussi	on Beiträge)



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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

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

Sensorauflösung horizontal 13.653,33333333 **Sensorauflösung vertikal** 13.633,136094675

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 1

Aufnahmeart Standard



Datei:QRP-ATS-3.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

QRP-ATS-3.jpg (400 × 300 Pixel, Dateigröße: 28 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	14:51, 18. Jun. 2008	ATS-J ORP RADIO TO TOOM TO TOO TO TOO TO TO TO TO TO TO TO TO T	400 × 300 (2	නැර හ ුsu (Diskussion	Beiträge)

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

CW-Erlebnisse



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 A60Belichtungsdauer1/1.000 Sekunden (0,001)

Blende f/2,8

Erfassungszeitpunkt 15:40, 3. Sep. 2006

Brennweite 5,40625 mm

KameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

Speicherzeitpunkt 15:40, 3. Sep. 2006

Y und C Positionierung Zentriert

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 15:40, 3. Sep. 2006

Komprimierte Bits pro Pixel 3

APEX-Belichtungszeitwert 9,96875 **APEX-Blendenwert** 2,96875

Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 2,96875 APEX (f/2,8)

Messverfahren Muster

Blitz kein Blitz, Automatik

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

Ausgabe: 20.04.2024

Aufnahmeart Standard



Datei:Quad.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

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

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	13:23, 18. Jun. 2008	OESTORIUM IN OESTO	300 × 225 (2	ಌKB gsu (Diskussion	Beiträge)
	13:21, 18. Jun. 2008	DESCRIPTION OF STREET OF S	640 × 480 (6	Ф КВ јsu (Diskussion	Beiträge)

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

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 dpiSoftware1.025G

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:Quadneu.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

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

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	13:40, 18. Jun. 2008	CO.	300 × 225 (2	නි KB)su (Diskussion	Beiträge)

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

Metadaten

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

Hersteller 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:Rele5.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 800×403 Pixel. Weitere Auflösungen: 320×161 Pixel | 1.024×516 Pixel.

Originaldatei (1.024 × 516 Pixel, Dateigröße: 143 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	18:54, 16. Jun. 2008		1.024 × 516 (1 43്ട് ള)µ (Diskussion	Beiträge)

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

• 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

Hersteller CAMERA Modell 5MP-9X9

Belichtungsdauer 14.333/500.000 Sekunden (0,028666)

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

Erfassungszeitpunkt 13:16, 9. Sep. 2006

Brennweite6,5 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpiSoftwareV1.01.PP

Speicherzeitpunkt 13:16, 9. Sep. 2006

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt13:16, 9. 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

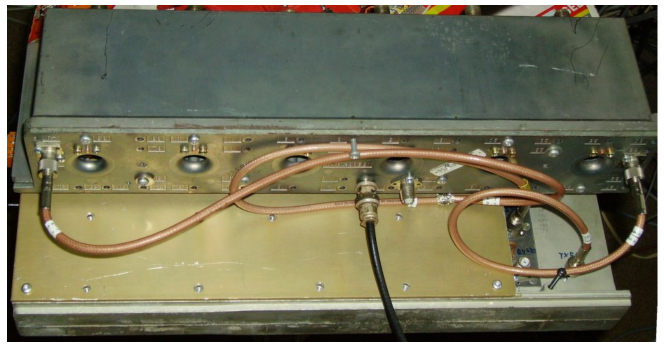
Digitalzoom 1

AufnahmeartStandardKontrastNormalSättigungNormalSchärfeNormal



Datei: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)

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	18:54, 16. Jun. 2008		1.024 × 530 (96∈K§ }u (Diskussion	Beiträge)

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

• 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

Hersteller CAMERA Modell 5MP-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:Schurr1.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

Schurr1.jpg (320 × 240 Pixel, Dateigröße: 20 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	14:56, 18. Jun. 2008		320 × 240 (2	ወ ሄ ያ)su (Diskussion	Beiträge)
	14:55, 18. Jun. 2008		640 × 480 (4	Ф КВ јsu (Diskussion	Beiträge)

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

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.

Hersteller Canon

Modell Canon PowerShot A60

Belichtungsdauer 1/60 Sekunden (0,01666666666667)

Blende f/3,5

Erfassungszeitpunkt 18:16, 14. Mär. 2005

Brennweite 9,40625 mm

KameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

Speicherzeitpunkt 18:16, 14. Mär. 2005

Y und C Positionierung Zentriert

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 18:16, 14. Mär. 2005

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 ausgelöst, Automatik, Rotaugen Reduktion

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

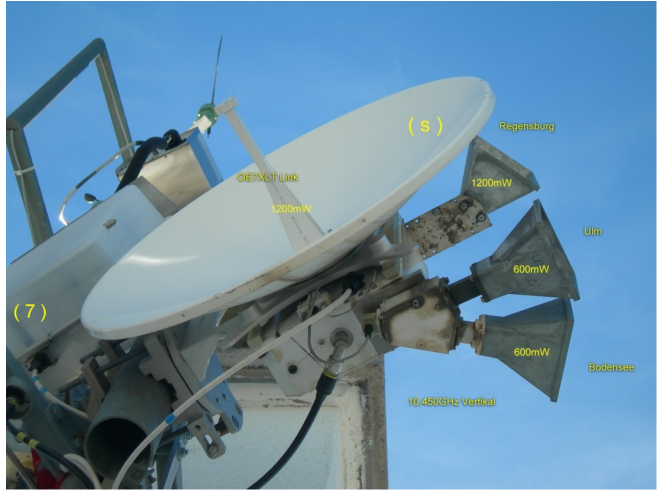
Digitalzoom 1

Aufnahmeart Standard



Datei:Sendeantennen.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



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

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

Dateiversionen

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

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



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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

Metadaten

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

Hersteller NIKON Modell E7600

Belichtungsdauer 10/3.063 Sekunden (0,0032647730982697)

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

Erfassungszeitpunkt 14:22, 10. Aug. 2008

Brennweite17 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung300 dpiVertikale Auflösung300 dpiSoftwareE7600v1.0

Speicherzeitpunkt 14:22, 10. Aug. 2008

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 14:22, 10. Aug. 2008

Komprimierte Bits pro Pixel 3 **Belichtungsvorgabe** 0

Größte Blende 3 APEX (f/2,83)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

Farbraum sRGB **Benutzerdefinierte Bildverarbeitung** Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 0

Brennweite (Kleinbildäquivalent) 82 mm
Aufnahmeart Standard
Kontrast Normal
Sättigung Normal
Schärfe Normal



Motiventfernung

Unbekannt



Datei:Valluga 2008.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



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

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

Dateiversionen

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	22:26, 21. Aug. 2008		1.000 × 750 (24ኬው K ያያ) (Diskussio	n Beiträge)



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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

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) 114 mm
Aufnahmeart Standard
Kontrast Normal
Sättigung Normal

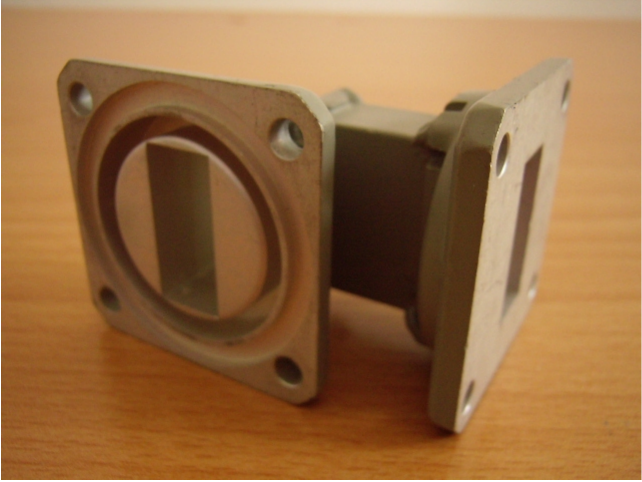


Schärfe Motiventfernung Normal Unbekannt



Datei:WR90E.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

WR90E.JPG (640 × 480 Pixel, Dateigröße: 199 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	16:02, 13. Mär. 2009		640 × 480 (1	99EKB)/OG (Diskussio	n Beiträge)



Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Das Reflexklystron

Metadaten

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

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

Modell FE200

Belichtungsdauer 50/1.333 Sekunden (0,037509377344336)

Blende f/3,93

Film- oder Sensorempfindlichkeit

(ISO)

320

Erfassungszeitpunkt 12:16, 18. Feb. 2009

Brennweite5,7 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpiSoftwareVersion1.1

Speicherzeitpunkt 12:16, 18. Feb. 2009

Y und C Positionierung Benachbaart
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 0

Aufnahmeart Standard

BelichtungsprogrammKreativprogramm mit Bevorzugung hoher

Schärfentiefe

Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 12:16, 18. Feb. 2009

Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 3,44 APEX (f/3,29)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

Farbraum sRGB



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)

Dateiversionen

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



	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	13:13, 1. Jul. 2008		600 × 902 (48	KB ∂gsu (Diskussion Be	iträge)

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

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 Benachbaart

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

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)

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuel	18:54, 16. Jun. 2008		1.024 × 476 (ሟ⊵₭ ₿∳u (Diskussion	Beiträge)

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

• 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

Hersteller CAMERA Modell 5MP-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

Brennweite8 mmKameraausrichtungNormalHorizontale 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