

Inhaltsverzeichnis

	Attribut:Exif:Lens focal length (35 mm film)
	Datei:100 0099.jpg
	Datei:100 0288.jpg
	Datei:100 0293.jpg
	Datei:10OE7XLT.jpg
	Datei:110E7XLT.jpg
	Datei:30E7XLT.jpg
8.	Datei:60E7XLT.jpg
9.	Datei:80E7XLT.jpg
10	Datei:90E7XLT.jpg
11	. Datei:Antenne RKDSCN2636.jpg
12	. Datei:Antenne RKDSCN2640.jpg
13	. Datei:CS700 Display Tastatur.jpg
14	Datei:CS700 Display2.jpg41
15	. Datei:CS700 mit Ladestation.jpg
16	Datei:DV Adapter 2.JPG
17	. Datei:DVB T USB 2.jpg50
18	Datei:DVB T USB 4.jpg53
19	. Datei:DVB-T MPEG Lite.JPG56
20	Datei:Florian auf TETRA433.2.JPG
21	. Datei:HV100 HV200 2.jpg
22	. Datei:HYTERA PD 365.JPG64
23	Datei:HYTERA PD 505.JPG
24	Datei:Hytera-Service-Modus.jpg
	Datei:Linksender.JPG
26	Datei:Mastantennen.jpg
	. Datei:OE2XRO Technik.JPG
28	Datei:0E2XRO.JPG
	Datei:0E3BPS Solarpowered.JPG
30	Datei:0E5YYN.jpg
	. Datei:OE7DBH.jpg
	Datei:0E7XZR DSCN6569.jpg
	Datei:OE7XZR DSCN6570.jpg
	Datei:OE9RSV Mast01.jpg
	Datei:0E9XFR Schrank HAMNET01.jpg
	Datei:0E9XGV Mast01.JPG
	Datei:OE9XPR Mast.jpg
	Datei:0E9XPR Schrank01.jpg
	Datei:OE9XVI Mast01.jpg
	Datei:OK0EB 20150701 161342.jpg
	Datei:0e7xgr wartung2012.jpg
+1	. Date. Der Agri Wartang 2012. jpg



42.	Datei:QCX OE1TKT.jpg	117
43.	Datei:Sonnbick von Seilbahn 2012.JPG	. 120
44.	Datei:SpCommTransverter4 10.jpg	. 123
45.	Datei:Tr2300.jpg	. 125
46.	Datei:UT100D UT100C 1.jpg	. 127
47.	Datei:UT100D UT100C 2.jpg	. 129
48.	Datei:UT210.jpg	. 131
49.	Datei:Valluga 2008.jpg	. 133
50.	Datei:Winmor mit KX3.jpg	. 136
51.	Datei:ic201.jpg	. 139



Attribut: Exif: Lens focal length (35 mm film)

"Brennweite (Kleinbildäquivalent) (Exif:Lens focal length (35 mm film))" 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.

Annotationen66

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.

```
0
Oe7xgr wartung2012.jpg +
0 mm +
D
DV Adapter 2.JPG +
102 mm +
F
Florian auf TETRA433.2.JPG +
102 mm +
Valluga 2008.jpg +
114 mm +
М
Mastantennen.jpg +
114 mm +
0
OE9XVI Mast01.jpg +
114 mm +
OE9RSV Mast01.jpg +
182 mm +
Sonnbick von Seilbahn 2012.JPG +
200 mm +
1
```

Ausgabe: 29.04.2024



```
100 0099.jpg +
247 mm +
QCX OE1TKT.jpg +
25 mm +
UT100D UT100C 2.jpg +
26 mm +
UT100D UT100C 1.jpg +
26 mm +
0
OE5YYN.jpg +
26 mm +
ic201.jpg +
26 mm +
Н
HYTERA PD 365.JPG +
27 mm +
С
CS700 Display Tastatur.jpg +
27 mm +
CS700 Display2.jpg +
27 mm +
CS700 mit Ladestation.jpg +
27 mm +
HYTERA PD 505.JPG +
27 mm +
OE2XRO.JPG +
28 mm +
OK0EB 20150701 161342.jpg +
31 mm +
OE2XRO Technik.JPG +
34 mm +
Antenne RKDSCN2636.jpg +
34 mm +
Antenne RKDSCN2640.jpg +
34 mm +
Т
Tr2300.jpg +
35 mm +
OE3BPS Solarpowered.JPG +
35 mm +
Н
```



```
Hytera-Service-Modus.jpg +
35 mm +
OE9XFR Schrank HAMNET01.jpg +
36 mm +
Linksender.JPG +
36 mm +
DVB-T MPEG Lite.JPG +
36 mm +
W
Winmor mit KX3.jpg +
36 mm +
OE9XGV Mast01.JPG +
36 mm +
100 0293.jpg +
36 mm +
100 0288.jpg +
36 mm +
0
OE9XPR Schrank01.jpg +
36 mm +
OE9XPR Mast.jpg +
36 mm +
OE7DBH.jpg +
38 mm +
3
3OE7XLT.jpg +
38 mm +
HV100 HV200 2.jpg +
38 mm +
60E7XLT.jpg +
38 mm +
SpCommTransverter4 10.jpg +
38 mm +
110E7XLT.jpg +
38 mm +
9OE7XLT.jpg +
38 mm +
0
```

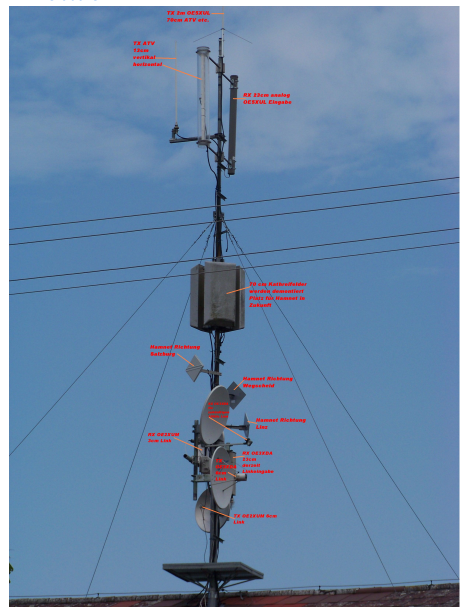


```
OE7XZR DSCN6570.jpg +
38 mm +
D
DVB T USB 4.jpg +
38 mm +
U
UT210.jpg +
38 mm +
100E7XLT.jpg +
38 mm +
D
DVB T USB 2.jpg +
38 mm +
OE7XZR DSCN6569.jpg +
38 mm +
80E7XLT.jpg +
38 mm +
```



Datei:100 0099.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



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

Originaldatei (2.448 × 3.264 Pixel, Dateigröße: 523 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Bild der aktuellen Antennenanlage

Dateiversionen

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



	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	22:06, 3. Nov. 2009		2.448 × 3.264 (523 KB	OE5FHM (Diskussi	Bild der aktuellen on Beiträge) Antennenanlage

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

OE5XUL ATV-Relais Geiersberg

Metadaten

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

Hersteller EASTMAN KODAK COMPANY

Modell KODAK EASYSHARE Z8612 IS Digital Camera

Belichtungsdauer 1/500 Sekunden (0,002)

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

Erfassungszeitpunkt 12:06, 1. Jan. 2007

Brennweite39,8 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung480 dpiVertikale Auflösung480 dpi

Speicherzeitpunkt 12:06, 1. Jan. 2007

Y und C Positionierung Zentriert Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 0

Brennweite (Kleinbildäquivalent)

Aufnahmeart

Kontrast

Sättigung

Schärfe

Motiventfernung

Belichtungsprogramm

247 mm

Landschaft

Normal

Normal

Unbekannt

Unbekannt



Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 12:06, 1. Jan. 2007

APEX-Belichtungszeitwert 9
APEX-Blendenwert 4,7
APEX-Helligkeitswert 1
Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 3,7 APEX (f/3,61)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz kein Blitz, Automatik

Erfassungszeitpunkt (1/100 s) 60 **Farbraum** sRGB **Belichtungsindex** 64

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor



Datei:100 0288.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 800×600 Pixel. Weitere Auflösungen: 320×240 Pixel | 1.280×960 Pixel.

Originaldatei (1.280 × 960 Pixel, Dateigröße: 517 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	08:54, 15. Apr. 2010		1.280 × 960 (51173KB)S (Diskussior	Beiträge)



Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010

Metadaten

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

Hersteller EASTMAN KODAK COMPANY

Modell KODAK EASYSHARE Z8612 IS Digital Camera

Belichtungsdauer 1/60 Sekunden (0,01666666666667)

Blende f/2,8 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 1.600

Erfassungszeitpunkt 12:00, 1. Jan. 2007

Brennweite5,85 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung480 dpiVertikale Auflösung480 dpi

Speicherzeitpunkt 12:00, 1. Jan. 2007

Y und C Positionierung Zentriert

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 12:00, 1. Jan. 2007

APEX-Belichtungszeitwert 6
APEX-Blendenwert 3
APEX-Helligkeitswert 0
Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 3 APEX (f/2,83)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz Blitz ausgelöst, erzwungenes Blitzen

Erfassungszeitpunkt (1/100 s) 07 **Farbraum** sRGB **Belichtungsindex** 1.600

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 0

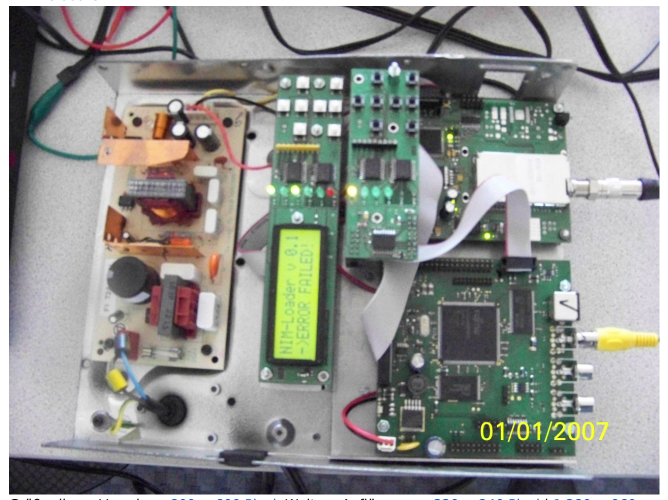


Brennweite (Kleinbildäquivalent) 36 mm
Aufnahmeart Standard
Kontrast Normal
Sättigung Normal
Schärfe Normal
Motiventfernung Unbekannt



Datei:100 0293.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 800×600 Pixel. Weitere Auflösungen: 320×240 Pixel | 1.280×960 Pixel.

Originaldatei (1.280 × 960 Pixel, Dateigröße: 384 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	08:56, 15. Apr. 2010		1.280 × 960 (3843KB)S (Diskussion	ı Beiträge)



Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

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

Datei:DVB-T MPEG Lite.JPG

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010

Metadaten

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

Hersteller EASTMAN KODAK COMPANY

Modell KODAK EASYSHARE Z8612 IS Digital Camera

Belichtungsdauer 1/40 Sekunden (0,025)

Blende f/2,8 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 1.600

Erfassungszeitpunkt 12:00, 1. Jan. 2007

Brennweite5,85 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung480 dpiVertikale Auflösung480 dpi

Speicherzeitpunkt 12:00, 1. Jan. 2007

Y und C Positionierung Zentriert

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 12:00, 1. Jan. 2007 **APEX-Belichtungszeitwert** 5,33333333333

APEX-Blendenwert 3
APEX-Helligkeitswert 0
Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 3 APEX (f/2,83)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz Blitz ausgelöst, erzwungenes Blitzen

Erfassungszeitpunkt (1/100 s) 28 **Farbraum** sRGB **Belichtungsindex** 1.600

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard



Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom

Brennweite (Kleinbildäquivalent)36 mmAufnahmeartStandardKontrastNormalSättigungNormalSchärfeNormalMotiventfernungUnbekannt



Datei:100E7XLT.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 800×477 Pixel. Weitere Auflösungen: 320×191 Pixel | 950×567 Pixel.

Originaldatei (950 × 567 Pixel, Dateigröße: 161 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	20:07, 28. Feb. 2012		950 × 567 (1	61EKB)WJ (Diskussion	Beiträge)

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

OE7XLT ATV-Relais Krahberg

Ausgabe: 29.04.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



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 10/5.219 Sekunden (0,0019160758766047)

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

Erfassungszeitpunkt 11:05, 5. Jun. 2010

Brennweite7,8 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung300 dpiVertikale Auflösung300 dpiSoftwareE7600v1.0

Speicherzeitpunkt 11:05, 5. Jun. 2010

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 11:05, 5. Jun. 2010

Komprimierte Bits pro Pixel 2 **Belichtungsvorgabe** 0

Größte Blende 3 APEX (f/2,83)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

Farbraum sRGB **Benutzerdefinierte Bildverarbeitung** Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

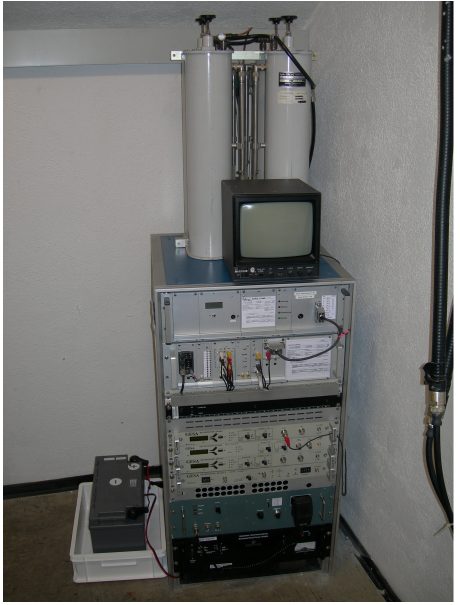
Digitalzoom 0

Brennweite (Kleinbildäquivalent)
Aufnahmeart
Standard
Kontrast
Normal
Sättigung
Normal
Schärfe
Normal
Unbekannt



Datei:110E7XLT.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 450×600 Pixel. Weitere Auflösungen: 180×240 Pixel | 2.304×3.072 Pixel.

Originaldatei (2.304 × 3.072 Pixel, Dateigröße: 1,11 MB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

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



	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	20:06, 28. Feb. 2012		2.304 × 3.072 (1	LQIE1MBA) (Diskussion	Beiträge)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

OE7XLT ATV-Relais Krahberg

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 10/601 Sekunden (0,016638935108153)

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

Erfassungszeitpunkt 10:56, 4. Jan. 2012

Brennweite7,8 mmHorizontale Auflösung300 dpiVertikale Auflösung300 dpiSoftwareE7600v1.0

Speicherzeitpunkt 10:56, 4. Jan. 2012

Y und C Positionierung Benachbaart
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 0

Brennweite (Kleinbildäquivalent)38 mmAufnahmeartStandardKontrastNormalSättigungNormalSchärfeNormalMotiventfernungUnbekannt

Belichtungsprogramm Standardprogramm



Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 10:56, 4. Jan. 2012

Komprimierte Bits pro Pixel 2 **Belichtungsvorgabe** 0

Größte Blende 3 APEX (f/2,83)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

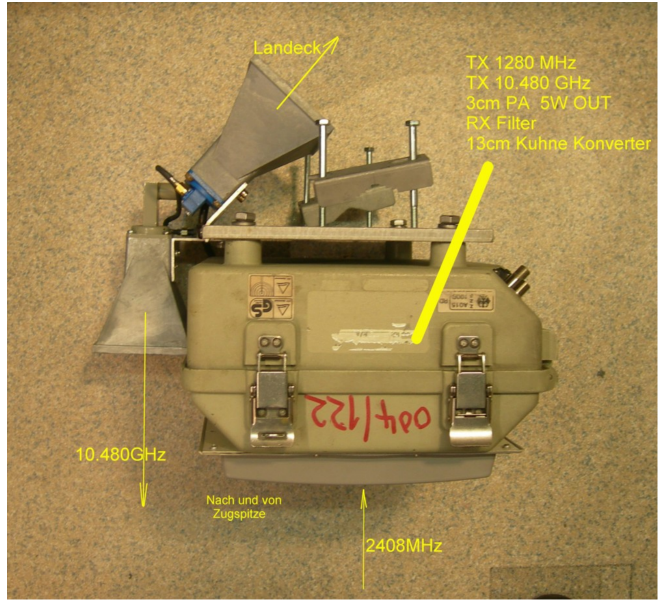
Blitz Blitz ausgelöst, Automatik

Farbraum sRGB



Datei:30E7XLT.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 653×599 Pixel. Weitere Auflösungen: 261×240 Pixel | 1.000×918 Pixel.

Originaldatei (1.000 × 918 Pixel, Dateigröße: 237 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

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



	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	20:05, 28. Feb. 2012	CC1 1400	1.000 × 918 (2371KB) J (Diskussion	า Beiträge)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

OE7XLT ATV-Relais Krahberg

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 5/66 Sekunden (0,075757575757576)

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

Erfassungszeitpunkt 15:22, 3. Mär. 2010

Brennweite7,8 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung300 dpiVertikale Auflösung300 dpiSoftwareE7600v1.0

Speicherzeitpunkt 15:22, 3. Mär. 2010

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 15:22, 3. Mär. 2010

Komprimierte Bits pro Pixel 2 **Belichtungsvorgabe** 0

Größte Blende 3 APEX (f/2,83)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

Farbraum sRGB



Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 0

Brennweite (Kleinbildäquivalent)38 mmAufnahmeartStandardKontrastNormalSättigungNormalSchärfeNormalMotiventfernungUnbekannt



Datei:60E7XLT.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 800 × 498 Pixel. Weitere Auflösungen: 320 × 199 Pixel | 950 × 591 Pixel.

Originaldatei (950 × 591 Pixel, Dateigröße: 137 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	20:05, 28. Feb. 2012	Crahery and ware	950 × 591 (1	337EKB)WJ (Diskussion	Beiträge)

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.



Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

OE7XLT ATV-Relais Krahberg

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 10/7.861 Sekunden (0,0012721027859051)

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

Erfassungszeitpunkt 11:07, 5. Jun. 2010

Brennweite7,8 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung300 dpiVertikale Auflösung300 dpiSoftwareE7600v1.0

Speicherzeitpunkt 11:07, 5. Jun. 2010

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 11:07, 5. Jun. 2010

Komprimierte Bits pro Pixel 2 **Belichtungsvorgabe** 0

Größte Blende 3 APEX (f/2,83)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

Farbraum sRGB **Benutzerdefinierte Bildverarbeitung** Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 0

Brennweite (Kleinbildäquivalent)
Aufnahmeart
Standard
Kontrast
Normal
Sättigung
Normal
Schärfe
Normal
Unbekannt



Datei:80E7XLT.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 658×599 Pixel. Weitere Auflösungen: 264×240 Pixel | 950×865 Pixel.

Originaldatei (950 × 865 Pixel, Dateigröße: 177 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

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



	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	20:05, 28. Feb. 2012		950 × 865 (1	スクEKB)WJ (Diskussion	Beiträge)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

OE7XLT ATV-Relais Krahberg

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 1/651 Sekunden (0,0015360983102919)

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

Erfassungszeitpunkt 11:06, 5. Jun. 2010

Brennweite7,8 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung300 dpiVertikale Auflösung300 dpiSoftwareE7600v1.0

Speicherzeitpunkt 11:06, 5. Jun. 2010

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 11:06, 5. Jun. 2010

Komprimierte Bits pro Pixel 2 **Belichtungsvorgabe** 0

Größte Blende 3 APEX (f/2,83)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

Farbraum sRGB



Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 0

Brennweite (Kleinbildäquivalent)38 mmAufnahmeartStandardKontrastNormalSättigungNormalSchärfeNormalMotiventfernungUnbekannt



Datei:90E7XLT.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 449×599 Pixel. Weitere Auflösungen: 180×240 Pixel | 950×1.267 Pixel.

Originaldatei (950 × 1.267 Pixel, Dateigröße: 222 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

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



	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	20:06, 28. Feb. 2012		950 × 1.267 (2	22FKB)WJ (Diskussion	Beiträge)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

OE7XLT ATV-Relais Krahberg

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 5/1.827 Sekunden (0,0027367268746579)

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

Erfassungszeitpunkt 10:39, 5. Jun. 2010

Brennweite7,8 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung300 dpiVertikale Auflösung300 dpiSoftwareE7600v1.0

Speicherzeitpunkt 10:39, 5. Jun. 2010

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 10:39, 5. Jun. 2010

Komprimierte Bits pro Pixel 2 **Belichtungsvorgabe** 0

Größte Blende 3 APEX (f/2,83)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

Farbraum sRGB



Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 0

Brennweite (Kleinbildäquivalent)38 mmAufnahmeartStandardKontrastNormalSättigungNormalSchärfeNormalMotiventfernungUnbekannt



Datei:Antenne RKDSCN2636.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 800×599 Pixel. Weitere Auflösungen: 320×239 Pixel | 2.288×1.712 Pixel.

Originaldatei (2.288 × 1.712 Pixel, Dateigröße: 741 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

OE7XBI Rangger Köpfl Ant1

Dateiversionen

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



	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	21:05, 29. Jan. 2012		2.288 × 1.712 (741 KE	OE1CWJ (Diskussi	OE7XBI Rajn ö gjerä Kjö pfl Ant1

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

70cm Relais OE7XBI

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 E4600

Belichtungsdauer 10/1.021 Sekunden (0,009794319294809)

Blende f/2,9 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 50

Erfassungszeitpunkt 16:54, 5. Feb. 2010

Brennweite5,7 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung300 dpiVertikale Auflösung300 dpiSoftwareE4600v1.1

Speicherzeitpunkt 16:54, 5. Feb. 2010

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 16:54, 5. Feb. 2010

Komprimierte Bits pro Pixel 2 **Belichtungsvorgabe** 0

Größte Blende 3 APEX (f/2,83)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz kein Blitz, Automatik

Farbraum sRGB
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard



Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom

Brennweite (Kleinbildäquivalent)34 mmAufnahmeartStandardKontrastNormalSättigungNormalSchärfeNormalMotiventfernungUnbekannt

Ausgabe: 29.04.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



Datei:Antenne RKDSCN2640.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 800×599 Pixel. Weitere Auflösungen: 320×239 Pixel | 2.288×1.712 Pixel.

Originaldatei (2.288 × 1.712 Pixel, Dateigröße: 812 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

OE7XBI Rangger Köpfl Ant2

Dateiversionen

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



	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	21:05, 29. Jan. 2012		2.288 × 1.712 (812 KE	OE1CWJ (Diskussio	OE7XBI Ra nggieräKjöp)fl Ant2

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

<u>Dateiverwendung</u>

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

70cm Relais OE7XBI

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 E4600

Belichtungsdauer 2/263 Sekunden (0,0076045627376426)

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

Erfassungszeitpunkt 16:56, 5. Feb. 2010

Brennweite5,7 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung300 dpiVertikale Auflösung300 dpiSoftwareE4600v1.1

Speicherzeitpunkt 16:56, 5. Feb. 2010

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 16:56, 5. Feb. 2010

Komprimierte Bits pro Pixel 2 **Belichtungsvorgabe** 0

Größte Blende 3 APEX (f/2,83)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz kein Blitz, Automatik

Farbraum sRGB
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard



Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom

Brennweite (Kleinbildäquivalent)34 mmAufnahmeartStandardKontrastNormalSättigungNormalSchärfeNormalMotiventfernungUnbekannt

Ausgabe: 29.04.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



Datei:CS700 Display Tastatur.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 317×599 Pixel. Weitere Auflösungen: 127×240 Pixel | 537×1.015 Pixel.

Originaldatei (537 × 1.015 Pixel, Dateigröße: 66 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Bernd OE7BSH

Dateiversionen

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



	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	15:25, 19. Mär. 2014	C1700	537 × 1.015 (6	ெ&்க)bc (Diskussion	Bernd Beiträge) OE7BSH

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

DMR-Funkgeräte

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 SAMSUNG

Modell SAMSUNG ES80/SAMSUNG ES81

Urheberrechte Copyright 2011

Belichtungsdauer 1/8 Sekunden (0,125)

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

Erfassungszeitpunkt 11:48, 19. Mär. 2014

Brennweite4,9 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung96 dpiVertikale Auflösung96 dpiSoftware0.6b00

Speicherzeitpunkt 11:48, 19. Mär. 2014

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 11:48, 19. Mär. 2014 **Komprimierte Bits pro Pixel** 3,9851684570312

APEX-Belichtungszeitwert 3
APEX-Blendenwert 3,615
Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 3,615 APEX (f/3,5) **Messverfahren** Mehrfachspotmessung



LichtquelleUnbekanntBlitzkein BlitzFarbraumsRGB

MessmethodeEin-Chip-FarbsensorBelichtungsmodusAutomatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 1

Brennweite (Kleinbildäquivalent)27 mmAufnahmeartStandardKontrastNormalSättigungNormalSchärfeNormal



Datei:CS700 Display2.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: 74 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Bern OE7BSH

Dateiversionen

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



	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	15:27, 19. Mär. 2014	19/09/2014 11:48	1.024 × 768 (74 KB)	Oelkbc (Diskussion	Bern Beiträge) OE7BSH

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

DMR-Funkgeräte

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 SAMSUNG

Modell SAMSUNG ES80/SAMSUNG ES81

Urheberrechte Copyright 2011

Belichtungsdauer 1/8 Sekunden (0,125)

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

Erfassungszeitpunkt 11:49, 19. Mär. 2014

Brennweite4,9 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung96 dpiVertikale Auflösung96 dpiSoftware0.6b00

Speicherzeitpunkt 11:49, 19. Mär. 2014

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 11:49, 19. Mär. 2014 **Komprimierte Bits pro Pixel** 3,7738138834635

APEX-Belichtungszeitwert 3
APEX-Blendenwert 3,615
Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 3,615 APEX (f/3,5) **Messverfahren** Mehrfachspotmessung

Lichtquelle Unbekannt



Blitz kein Blitz
Farbraum sRGB

MessmethodeEin-Chip-FarbsensorBelichtungsmodusAutomatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 1

Brennweite (Kleinbildäquivalent)27 mmAufnahmeartStandardKontrastNormalSättigungNormalSchärfeNormal



Datei:CS700 mit Ladestation.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 472×600 Pixel. Weitere Auflösungen: 189×240 Pixel | 650×826 Pixel.

Originaldatei (650 × 826 Pixel, Dateigröße: 63 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Bernd OE7BSH

Dateiversionen

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



Version	vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell 15:28, 19. N	Mär. 2014	E GGGB E GGGB	650 × 826 (63	3048)kbc (Diskussion I	Bernd Beiträge) OE7BSH

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

DMR-Funkgeräte

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 SAMSUNG

Modell SAMSUNG ES80/SAMSUNG ES81

Urheberrechte Copyright 2011

Belichtungsdauer 1/8 Sekunden (0,125)

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

Erfassungszeitpunkt 11:49, 19. Mär. 2014

Brennweite4,9 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung96 dpiVertikale Auflösung96 dpiSoftware0.6b00

Speicherzeitpunkt 11:49, 19. Mär. 2014

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 11:49, 19. Mär. 2014 **Komprimierte Bits pro Pixel** 3,9407450358073

APEX-Belichtungszeitwert 3
APEX-Blendenwert 3,615
Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 3,615 APEX (f/3,5) **Messverfahren** Mehrfachspotmessung



LichtquelleUnbekanntBlitzkein BlitzFarbraumsRGB

MessmethodeEin-Chip-FarbsensorBelichtungsmodusAutomatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom

Brennweite (Kleinbildäquivalent)27 mmAufnahmeartStandardKontrastNormalSättigungNormalSchärfeNormal



Datei:DV Adapter 2.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

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

OE3MZC

Dateiversionen

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	23:13, 25. Feb. 2009		640 × 480 (7	75∢KB ncu (Diskussion	(OE3MZGe)



Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

Metadaten

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

Hersteller NIKON

Modell COOLPIX P50

Belichtungsdauer 1/120 Sekunden (0,00833333333333333)

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

Erfassungszeitpunkt 09:54, 20. Feb. 2009

Brennweite17 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung300 dpiVertikale Auflösung300 dpi

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

Y und C Positionierung Benachbaart
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 0

Brennweite (Kleinbildäquivalent)

Aufnahmeart

Kontrast

Sättigung

Normal

Schärfe

Normal

Motiventfernung

102 mm

Standard

Normal

Normal

Unbekannt

- - -

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 09:54, 20. Feb. 2009

Komprimierte Bits pro Pixel 2 **Belichtungsvorgabe** 0

Größte Blende 3 APEX (f/2,83)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz Blitz ausgelöst, Automatik

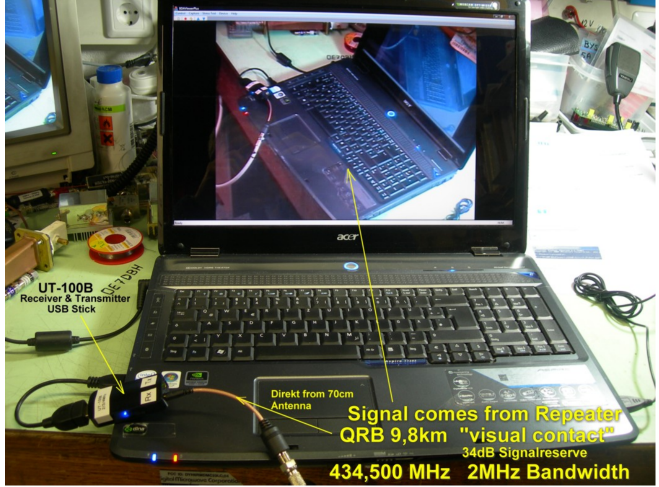


Farbraum sRGB



Datei:DVB T USB 2.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 799×600 Pixel. Weitere Auflösungen: 320×240 Pixel | 1.050×788 Pixel.

Originaldatei (1.050 × 788 Pixel, Dateigröße: 229 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

OE7DBH

Dateiversionen

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



	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	01:40, 6. Apr. 2013	Signal Same State	1.050 × 788 (2	2 ଥ91KB ≩u (Diskussion	ОЕ∉ФВЫ е)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

<u>Dateiverwendung</u>

Die folgenden 2 Seiten verwenden diese Datei:

- DVB-T USB Stick
- Kategorie:ATV

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 5/36 Sekunden (0,13888888888889)

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

Erfassungszeitpunkt 18:07, 4. Apr. 2013

Brennweite7,8 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung300 dpiVertikale Auflösung300 dpiSoftwareE7600v1.0

Speicherzeitpunkt 18:07, 4. Apr. 2013

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 18:07, 4. Apr. 2013

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)38 mmAufnahmeartStandardKontrastNormalSättigungNormalSchärfeNormalMotiventfernungUnbekannt



Datei:DVB T USB 4.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 799×600 Pixel. Weitere Auflösungen: 320×240 Pixel | 1.050×788 Pixel.

Originaldatei (1.050 × 788 Pixel, Dateigröße: 263 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

OE7DBH

Dateiversionen

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



	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	01:48, 6. Apr. 2013	Package content for 75cm Band for 75cm Band	1.050 × 788 (2	2 6∄1KB ≬u (Diskussion	Beiträge)
	01:41, 6. Apr. 2013	Package content for 72cm Band for 72cm Band	320 × 240 (27	《B) mcu (Diskussion	ΩE₹DBH e)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

DVB-T USB Stick

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 1/43 Sekunden (0,023255813953488)

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

Erfassungszeitpunkt 13:50, 4. Apr. 2013

Brennweite7,8 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung300 dpiVertikale Auflösung300 dpiSoftwareE7600v1.0

Speicherzeitpunkt 13:50, 4. Apr. 2013

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 13:50, 4. Apr. 2013

Komprimierte Bits pro Pixel 3 **Belichtungsvorgabe** 0

Größte Blende 3 APEX (f/2,83)

Messverfahren Muster



Lichtquelle Unbekannt

Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

Farbraum sRGB **Benutzerdefinierte Bildverarbeitung** Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 0

Brennweite (Kleinbildäquivalent)38 mmAufnahmeartStandardKontrastNormalSättigungNormalSchärfeNormalMotiventfernungUnbekannt



Datei:DVB-T MPEG Lite.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 800×600 Pixel. Weitere Auflösungen: 320×240 Pixel | 1.280×960 Pixel.

Originaldatei (1.280 × 960 Pixel, Dateigröße: 384 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	15:41, 29. Apr. 2010		1.280 × 960 (3845KB)M (Diskussion	n Beiträge)



Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

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

Datei:100 0293.jpg

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

OE5XUL ATV-Relais Geiersberg

Metadaten

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

Hersteller EASTMAN KODAK COMPANY

Modell KODAK EASYSHARE Z8612 IS Digital Camera

Belichtungsdauer 1/40 Sekunden (0,025)

Blende f/2,8 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 1.600

Erfassungszeitpunkt 12:00, 1. Jan. 2007

Brennweite5,85 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung480 dpiVertikale Auflösung480 dpi

Speicherzeitpunkt 12:00, 1. Jan. 2007

Y und C Positionierung Zentriert

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 12:00, 1. Jan. 2007 **APEX-Belichtungszeitwert** 5,33333333333

APEX-Blendenwert 3
APEX-Helligkeitswert 0
Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 3 APEX (f/2,83)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz Blitz ausgelöst, erzwungenes Blitzen

Erfassungszeitpunkt (1/100 s) 28 **Farbraum** sRGB **Belichtungsindex** 1.600

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard



Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

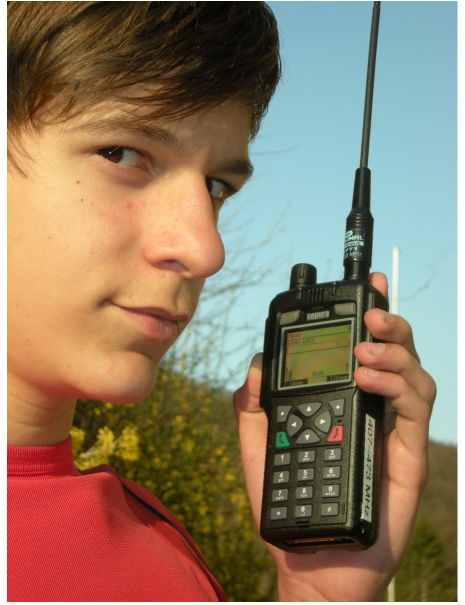
Digitalzoom

Brennweite (Kleinbildäquivalent)36 mmAufnahmeartStandardKontrastNormalSättigungNormalSchärfeNormalMotiventfernungUnbekannt



Datei:Florian auf TETRA433.2.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



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

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

junger Funkamateur auf 433.2 in TETRA DMO Mode

Dateiversionen

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



	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	10:26, 17. Jun. 2012		2.448 × 3.264 (1,22	Oe3mzc (Disku MB)	junger Funkamateur axi64332itnätjeTRA DMO Mode

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

TETRA-Frequenzen

Metadaten

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

Hersteller NIKON

Modell COOLPIX P50

Belichtungsdauer 1/180 Sekunden (0,00555555555555556)

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

Erfassungszeitpunkt 17:08, 25. Mär. 2012

Brennweite17 mmHorizontale Auflösung300 dpiVertikale Auflösung300 dpi

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

Y und C Positionierung Benachbaart
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 0

Brennweite (Kleinbildäquivalent)

Aufnahmeart

Kontrast

Sättigung

Schärfe

Normal

Normal

Normal

Unbekannt

Belichtungsprogramm Standardprogramm



Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 17:08, 25. Mär. 2012

Komprimierte Bits pro Pixel 2 **Belichtungsvorgabe** 0

Größte Blende 3 APEX (f/2,83)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

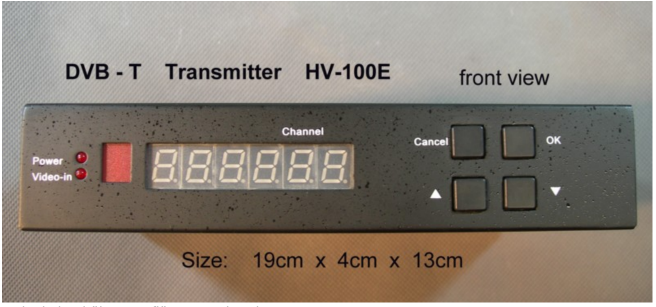
Blitz Blitz ausgelöst, erzwungenes Blitzen

Farbraum sRGB



Datei:HV100 HV200 2.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

HV100_HV200_2.jpg (800 × 370 Pixel, Dateigröße: 74 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	09:50, 10. Jul. 2014	DVB-T Transmitter HV-100E foot view	800 × 370 (7	⁄∪kB) ke (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:

DVB-T Hides



Metadaten

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

Hersteller NIKON Modell E7600

Belichtungsdauer 10/93 Sekunden (0,10752688172043)

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

Erfassungszeitpunkt 17:59, 9. Dez. 2013

Brennweite7,8 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung300 dpiVertikale Auflösung300 dpiSoftwareE7600v1.0

Speicherzeitpunkt 17:59, 9. Dez. 2013

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 17:59, 9. Dez. 2013

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

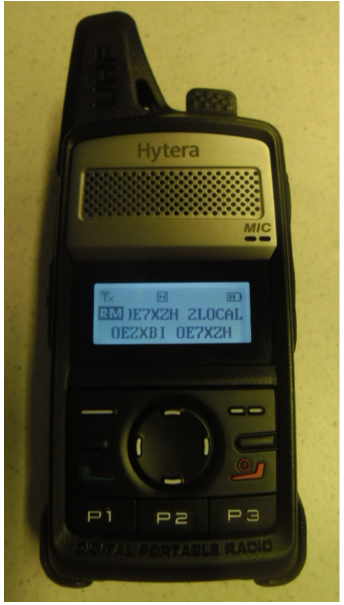
Digitalzoom 0

Brennweite (Kleinbildäquivalent)
Aufnahmeart
Standard
Kontrast
Normal
Sättigung
Normal
Schärfe
Normal
Unbekannt



Datei:HYTERA PD 365.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 335×600 Pixel. Weitere Auflösungen: 134×240 Pixel | 543×972 Pixel.

Originaldatei (543 × 972 Pixel, Dateigröße: 100 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

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



	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	10:16, 20. Dez. 2014	Injury and	543 × 972 (10	©⊮B kbc (Diskussion	Beiträge)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

DMR-Funkgeräte

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	SAMSUNG

Urheberrechte Copyright 2011

Belichtungsdauer 1/29 Sekunden (0,03448275862069)

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

Erfassungszeitpunkt 16:07, 13. Nov. 2014

Brennweite 4,9 mm **Horizontale Auflösung** 96 dpi **Vertikale Auflösung** 96 dpi

Software paint.net 4.0.5

Speicherzeitpunkt 09:16, 20. Dez. 2014

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt16:07, 13. Nov. 2014Komprimierte Bits pro Pixel3,7139383951823

APEX-Belichtungszeitwert 4,907 APEX-Blendenwert 3,615 Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 3,615 APEX (f/3,5)

Messverfahren Mehrfachspotmessung

Lichtquelle Unbekannt
Blitz kein Blitz



Farbraum sRGB

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 1

Brennweite (Kleinbildäquivalent)27 mmAufnahmeartStandardKontrastNormalSättigungNormalSchärfeNormal



Datei:HYTERA PD 505.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 295 × 599 Pixel. Weitere Auflösungen: 118 × 240 Pixel | 407 × 826 Pixel.

Originaldatei (407 × 826 Pixel, Dateigröße: 114 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

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



	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	10:21, 20. Dez. 2014		407 × 826 (11	∕D⊌B kbc (Diskussion	Beiträge)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

DMR-Funkgeräte

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	SAMSUNG

Urheberrechte Copyright 2011

Belichtungsdauer 1/45 Sekunden (0,02222222222222)

Blende f/3,5 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 80

Erfassungszeitpunkt 21:48, 19. Okt. 2014

Brennweite4,9 mmHorizontale Auflösung96 dpiVertikale Auflösung96 dpi

Software paint.net 4.0.5

Speicherzeitpunkt 09:22, 20. Dez. 2014

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt21:48, 19. Okt. 2014Komprimierte Bits pro Pixel4,0560811360677

APEX-Belichtungszeitwert 5,524 APEX-Blendenwert 3,615 Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 3,615 APEX (f/3,5)

Messverfahren Mehrfachspotmessung

Lichtquelle Unbekannt
Blitz Blitz ausgelöst



Farbraum sRGB

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 1

Brennweite (Kleinbildäquivalent)27 mmAufnahmeartStandardKontrastNormalSättigungNormalSchärfeNormal



Datei:Hytera-Service-Modus.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

Hytera-Service-Modus.jpg (100 × 89 Pixel, Dateigröße: 15 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Foto von Service-Modus am Hytera PD785

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	14:30, 16. Jul. 2013	Service-Modus 1 Last Reset Log 2 Reset Log 3 Geräteinfo 4 RSSI Auswählen Zurück	100 × 89 (15 KB	Oe6jwd (Diskuss	sion Beiträge)
	14:25, 16. Jul. 2013	Service-Modus 1 Last Reset Log 2 Reset Log 3 Gerateinfo 4 RSSI Auswahlen Zurück	320 × 285 (30 K	Oe6jwd (Diskuss B)	Foto von Service- Moduseamäthytera PD785

(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:

HYTERA Geräte - Tips & Tricks

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 Apple Modell iPhone 4

Belichtungsdauer 1/17 Sekunden (0,058823529411765)

Blende f/2,8 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 500

Erfassungszeitpunkt 13:59, 16. Jul. 2013

Brennweite 3,85 mm

Höhe 368,298 Meter über dem Meeresspiegel

KameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpiSoftware6.1.3

Speicherzeitpunkt 13:59, 16. Jul. 2013

Y und C Positionierung Zentriert

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt13:59, 16. Jul. 2013APEX-Belichtungszeitwert4,0596094552929APEX-Blendenwert2,970853573907

Messverfahren Muster

Blitz kein Blitz, Automatik

Farbraum sRGB

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

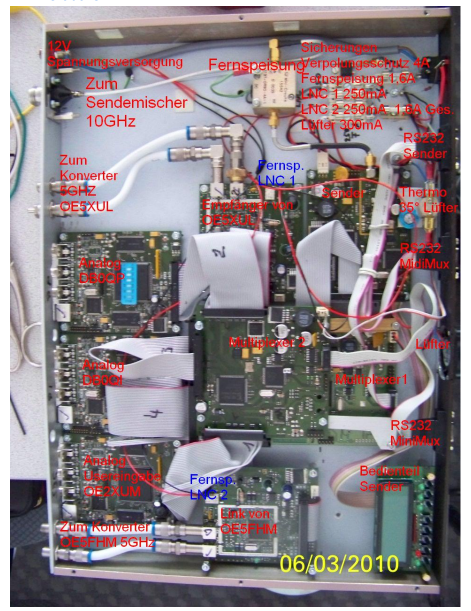
Weißabgleich Automatisch
Brennweite (Kleinbildäquivalent) 35 mm
Aufnahmeart Standard
nördl. oder südl. Breite
östl. oder westl. Länge östl. Länge

Referenz für die Ausrichtung des Bildes Tatsächliche Richtung Bildrichtung 317,19298245614



Datei:Linksender.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 450×600 Pixel. Weitere Auflösungen: 180×240 Pixel | 960×1.280 Pixel.

Originaldatei (960 × 1.280 Pixel, Dateigröße: 241 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

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



	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	14:41, 29. Apr. 2010		960 × 1.280 (2	4]EKB)HM (Diskussion	Beiträge)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

OE5XUL ATV-Relais Geiersberg

Metadaten

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

Hersteller EASTMAN KODAK COMPANY

Modell KODAK EASYSHARE Z8612 IS Digital Camera

Belichtungsdauer 1/20 Sekunden (0,05)

Blende f/2,8 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 400

Erfassungszeitpunkt 11:13, 6. Mär. 2010

Brennweite5,85 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung480 dpiVertikale Auflösung480 dpi

Speicherzeitpunkt 11:13, 6. Mär. 2010

Y und C Positionierung Zentriert Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 0

Brennweite (Kleinbildäquivalent)
Aufnahmeart
Kontrast
Normal
Sättigung
Normal
Schärfe
Normal
Unbekannt
Belichtungsprogramm
Unbekannt



Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 11:13, 6. Mär. 2010 **APEX-Belichtungszeitwert** 4,33333333333

APEX-Blendenwert 3
APEX-Helligkeitswert 0
Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 3 APEX (f/2,83)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

Erfassungszeitpunkt (1/100 s) 51 **Farbraum** sRGB **Belichtungsindex** 400

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor



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)

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	22:42, 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: OE2XRO Technik. JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 450×600 Pixel. Weitere Auflösungen: 180×240 Pixel | 1.704×2.272 Pixel.

Originaldatei (1.704 × 2.272 Pixel, Dateigröße: 1,37 MB, MIME-Typ: image/jpeg)

OE5VRL

Dateiversionen

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



	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	23:09, 16. Aug. 2009		1.704 × 2.272 (1இதி MB)』(Diskussion	ΦΒ 5 V/Rige)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Sonnblick Bake OE2XRO

Metadaten

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

Hersteller	KONICA MINOLTA CAMERA, Inc.
------------	-----------------------------

Modell Revio KD-420Z

Belichtungsdauer 8.947.849/536.870.912 Sekunden

(0,016666667535901)

Blende f/2,7999999523163

Film- oder Sensorempfindlichkeit 100

(ISO)

Blitz

Erfassungszeitpunkt 09:19, 2. Mai 2005

Brennweite 5,5999999046326 mm

KameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpiY und C PositionierungZentriert

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 09:19, 2. Mai 2005 **Komprimierte Bits pro Pixel** 3,4000000953674

Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende3 APEX (f/2,83)MessverfahrenSpotmessungLichtquelleUnbekannt

Blitz ausgelöst, erzwungenes Blitzen, Rotaugen

Reduktion

Farbraum sRGB



Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 0

Brennweite (Kleinbildäquivalent)34 mmAufnahmeartStandardKontrastNormalSättigungNormalSchärfeNormalMotiventfernungUnbekannt



Datei: OE2XRO. JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



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

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

Bild Norbert, OE7NGI

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	14:23, 2. Dez. 2012		4.028 × 2.680 (1,57 MB	Oe1mcu (Diskussio	Bild NoBbentäge) OE7NGI



Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Sonnblick Bake OE2XRO

Metadaten

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

Hersteller IF Modell if

Fotograf NX 2.3 W

Belichtungsdauer 1/1 Sekunden (1)

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

Brennweite 0,93132710751893 mm

Kameraausrichtung Normal

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

Software ION Speicherzeitpunkt 0u

Y und C Positionierung Zentriert

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.3

Belichtungsvorgabe 1,1141331613413

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

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekanntBlitzkein Blitz

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

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

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 2

Brennweite (Kleinbildäquivalent)28 mmAufnahmeartStandardKontrastNormalSättigungNormal



Schärfe Motiventfernung Normal Unbekannt



Datei: OE3BPS Solarpowered. JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

OE3BPS_Solarpowered.JPG (800 × 600 Pixel, Dateigröße: 114 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Peter, OE3BPS aus der LWZ Tulln AOEC2010

Dateiversionen

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

		Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
ak	ktuell	20:00, 3. Mai 2010		800 × 600 (114 I	Anonym (Diskus KB)	Peter, OE3BPS aus sden WWZiffülge) AOEC2010



Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Kategorie:NOTFUNK

Metadaten

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

Hersteller NIKON

Modell COOLPIX S220

Belichtungsdauer 10/9.259 Sekunden (0,0010800302408467)

Blende f/4,6 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 80

Erfassungszeitpunkt 08:07, 30. Apr. 2010

Brennweite6,3 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpi

Software COOLPIX S220V1.0 Speicherzeitpunkt 08:07, 30. Apr. 2010

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 08:07, 30. Apr. 2010

Komprimierte Bits pro Pixel 2 **Belichtungsvorgabe** 0

Größte Blende 3,3 APEX (f/3,14)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

Farbraum sRGB **Benutzerdefinierte Bildverarbeitung** Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 0

Brennweite (Kleinbildäquivalent)35 mmAufnahmeartStandardKontrastNormalSättigungNormal

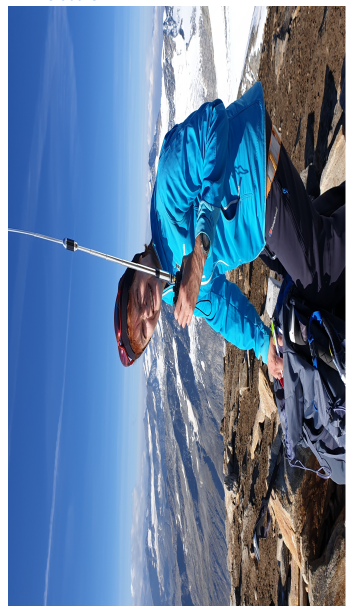


Schärfe Motiventfernung Normal Unbekannt



Datei: OE5YYN.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 337×599 Pixel. Weitere Auflösung: 135×240 Pixel.

Originaldatei (2.268 × 4.032 Pixel, Dateigröße: 2,77 MB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

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



	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	19:22, 28. Sep. 2021		2.268 × 4.032 (2	2○7755MB) (Diskussion	Beiträge)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Kategorie:SOTA/SOTA Team für OE

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	samsung
Modell	SM-G960F

Belichtungsdauer 1/2.012 Sekunden (0,00049701789264414)

Blende f/2,4 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 50

Erfassungszeitpunkt 10:52, 14. Sep. 2021

Brennweite 4,3 mm
Breite 4.032 px
Höhe 2.268 px

Kameraausrichtung Um 90° entgegen dem Uhrzeigersinn gedreht

Y und C Positionierung Zentriert Horizontale Auflösung 72 dpi Vertikale Auflösung 72 dpi

SoftwareG960FXXUFFUE1Speicherzeitpunkt10:52, 14. Sep. 2021BelichtungsprogrammStandardprogramm

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 10:52, 14. Sep. 2021

APEX-Belichtungszeitwert 10,97 APEX-Blendenwert 2,52 APEX-Helligkeitswert 9,39 Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 1,16 APEX (f/1,49)



Schärfe

Messverfahren Mittenzentriert

Blitz kein Blitz

unterstützte Flashpix-Version

1. Y

2. Cb **Bedeutung einzelner Komponenten**

3. Cr

Normal

4. Existiert nicht

Speicherzeitpunkt (1/100 s) 0.789 Erfassungszeitpunkt (1/100 s) 0.789 Digitalisierungszeitpunkt (1/100 s) 0.789 **Farbraum** sRGB Szenentyp Normal Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Automatische Belichtung **Belichtungsmodus**

Weißabgleich Automatisch **Brennweite (Kleinbildäquivalent)** 26 mm **Aufnahmeart** Standard Normal **Kontrast** Sättigung Normal

Bild-ID H12LLKF00SM



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)38 mmAufnahmeartStandardKontrastNormalSättigungNormalSchärfeNormalMotiventfernungUnbekannt



Datei: OE7XZR DSCN6569.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 800×600 Pixel. Weitere Auflösungen: 320×240 Pixel | 1.280×960 Pixel.

Originaldatei (1.280 × 960 Pixel, Dateigröße: 260 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	10:27, 27. Feb. 2012		1.280 × 960 (2601KB) J (Diskussion	ı Beiträge)



Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

OE7XZR ATV-Relais Zugspitze

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 10/8.833 Sekunden (0,0011321181931394)

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

Erfassungszeitpunkt 09:28, 31. Mär. 2010

Brennweite7,8 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung300 dpiVertikale Auflösung300 dpiSoftwareE7600v1.0

Speicherzeitpunkt 09:28, 31. Mär. 2010 **Belichtungsprogramm** Standardprogramm

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 09:28, 31. Mär. 2010

Komprimierte Bits pro Pixel 2 **Belichtungsvorgabe** 0

Größte Blende 3 APEX (f/2,83)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

Farbraum sRGB **Benutzerdefinierte Bildverarbeitung** Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 0

Brennweite (Kleinbildäquivalent) 38 mm
Aufnahmeart Standard
Kontrast Normal
Sättigung Normal
Schärfe Normal



Motiventfernung

Unbekannt



Datei: OE7XZR DSCN6570.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 800×600 Pixel. Weitere Auflösungen: 320×240 Pixel | 1.280×960 Pixel.

Originaldatei (1.280 × 960 Pixel, Dateigröße: 276 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	10:28, 27. Feb. 2012		1.280 × 960 (2761KB) J (Diskussion	n Beiträge)



Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

OE7XZR ATV-Relais Zugspitze

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 5/2.319 Sekunden (0,0021561017680034)

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

Erfassungszeitpunkt 09:28, 31. Mär. 2010

Brennweite7,8 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung300 dpiVertikale Auflösung300 dpiSoftwareE7600v1.0

Speicherzeitpunkt 09:28, 31. Mär. 2010 **Belichtungsprogramm** Standardprogramm

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 09:28, 31. Mär. 2010

Komprimierte Bits pro Pixel 2 **Belichtungsvorgabe** 0

Größte Blende 3 APEX (f/2,83)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

Farbraum sRGB **Benutzerdefinierte Bildverarbeitung** Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 0

Brennweite (Kleinbildäquivalent)

Aufnahmeart

Kontrast

Normal

Sättigung

Normal

Schärfe

Normal



Motiventfernung

Unbekannt



Datei:OE9RSV Mast01.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

OE9RSV_Mast01.jpg (640 × 480 Pixel, Dateigröße: 50 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	18:25, 22. Jan. 2011		640 × 480 (5	OKBASV (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.

HerstellerPanasonicModellDMC-FZ8

Belichtungsdauer 1/200 Sekunden (0,005)

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

Erfassungszeitpunkt 15:01, 16. Jan. 2011

Brennweite30,4 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpiSoftwareVer.1.0

Speicherzeitpunkt 15:01, 16. Jan. 2011

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 15:01, 16. Jan. 2011

Komprimierte Bits pro Pixel 4 **Belichtungsvorgabe** 0,33

Größte Blende 3 APEX (f/2,83)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

Farbraum sRGB

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 0

Brennweite (Kleinbildäquivalent)182 mmAufnahmeartStandardKontrastNormalSättigungNormalSchärfeNormal



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
aktuell	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: OE9XGV Mast01.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 450×600 Pixel. Weitere Auflösungen: 180×240 Pixel | 640×853 Pixel.

Originaldatei (640 × 853 Pixel, Dateigröße: 95 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

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



	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	22:32, 21. Feb. 2011		640 × 853 (95	50 kB) RSV (Diskussion I	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	Panasonic
Modell	DMC-FZ8

Belichtungsdauer 1/320 Sekunden (0,003125)

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

Erfassungszeitpunkt 13:05, 19. Feb. 2011

Brennweite6 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpiSoftwareVer.1.0

Speicherzeitpunkt 13:05, 19. Feb. 2011

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 13:05, 19. Feb. 2011

Komprimierte Bits pro Pixel 4 **Belichtungsvorgabe** 0

Größte Blende 3 APEX (f/2,83)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

Farbraum sRGB

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor



Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 0

Brennweite (Kleinbildäquivalent)36 mmAufnahmeartStandardKontrastNormalSättigungNormalSchärfeNormal



Datei: OE9XPR Mast.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 449×599 Pixel. Weitere Auflösungen: 180×240 Pixel | 800×1.067 Pixel.

Originaldatei (800 × 1.067 Pixel, Dateigröße: 91 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

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



	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	23:24, 8. Nov. 2010		800 × 1.067 (9	DKBRSV (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.

Hersteller	Panasonic
Modell	DMC-FZ50

Belichtungsdauer 1/320 Sekunden (0,003125)

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

Erfassungszeitpunkt 12:12, 7. Nov. 2010

Brennweite7,7 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpiSoftwareVer.1.0

Speicherzeitpunkt 12:12, 7. Nov. 2010

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 12:12, 7. Nov. 2010

Komprimierte Bits pro Pixel 4 **Belichtungsvorgabe** 0

Größte Blende 3 APEX (f/2,83)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

Farbraum sRGB



Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 0

Brennweite (Kleinbildäquivalent)36 mmAufnahmeartStandardKontrastNormalSättigungNormalSchärfeNormal



Datei: OE9XPR Schrank 01.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

OE9XPR_Schrank01.jpg (640 × 480 Pixel, Dateigröße: 102 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	00:01, 9. Nov. 2010		640 × 480 (10	02EKB)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 14:21, 7. Nov. 2010

Brennweite6 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpiSoftwareVer.1.0

Speicherzeitpunkt 14:21, 7. Nov. 2010

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 14:21, 7. 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:OE9XVI Mast01.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



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

Originaldatei (480 × 640 Pixel, Dateigröße: 61 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

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



	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	16:20, 19. Aug. 2013		480 × 640 (63	LOKEE))RSV (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.

Hersteller	Panasonic
Modell	DMC-FT2

Belichtungsdauer 1/320 Sekunden (0,003125)

Blende f/5,8 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 80

Erfassungszeitpunkt 16:29, 16. Jul. 2013

Brennweite20,3 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpiSoftwareVer.1.0

Speicherzeitpunkt 16:29, 16. Jul. 2013

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 16:29, 16. Jul. 2013

Komprimierte Bits pro Pixel 4 **Belichtungsvorgabe** 0

Größte Blende 3,44 APEX (f/3,29)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz kein Blitz, Automatik

Farbraum sRGB



Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 0

Brennweite (Kleinbildäquivalent) 114 mm
Aufnahmeart Standard
Kontrast Normal
Sättigung Normal
Schärfe Normal



Datei:OK0EB 20150701 161342.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 800×450 Pixel. Weitere Auflösungen: 320×180 Pixel | 2.048×1.152 Pixel.

Originaldatei (2.048 × 1.152 Pixel, Dateigröße: 948 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Petr OK2ULQ

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	12:38, 9. Jul. 2015		2.048 × 1.152	(948 KB)」(Diskussion	Petriokge)LQ

(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:

Bake OK0EB

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.

HerstellersamsungModellGT-19505

Belichtungsdauer 1/824 Sekunden (0,0012135922330097)

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

Erfassungszeitpunkt 16:13, 1. Jul. 2015

Brennweite4,2 mmBreite2.048 pxHöhe1.152 pxKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpi

Software 19505XXUHOE3 **Speicherzeitpunkt** 16:13, 1. Jul. 2015

Y und C Positionierung Zentriert

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 16:13, 1. Jul. 2015 **APEX-Belichtungszeitwert** 9,7020416259766

APEX-Blendenwert 2,28 APEX-Helligkeitswert 8,03125

Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 2,28 APEX (f/2,2)

Messverfahren Mittenzentriert

Lichtquelle Unbekannt

Blitz kein Blitz

Farbraum SRGB

MessmethodeEin-Chip-FarbsensorBelichtungsmodusAutomatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Brennweite (Kleinbildäquivalent) 31 mm
Aufnahmeart Standard
Bild-ID S13F0SAGK01



Datei:Oe7xgr wartung2012.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 450×600 Pixel. Weitere Auflösungen: 180×240 Pixel | 600×800 Pixel.

Originaldatei (600 × 800 Pixel, Dateigröße: 104 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Bild von OE7FMI. OE7DA beim Antennentausch an der Anlage OE7XGR, 2012

Dateiversionen

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



	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	22:11, 28. Dez. 2012		600 × 800 (104	Oe ⁷ xwi (Dis KB)	Bild von OE7FMI. OE7DA beisicAntenieätæ)sch an der Anlage OE7XGR, 2012

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.

HerstellerSAMSUNGModellGT-I8700

Belichtungsdauer 1/1.252 Sekunden (0,00079872204472843)

Blende f/2,638671875

Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 64

Erfassungszeitpunkt 11:28, 17. Nov. 2012

Brennweite 3.79 mm

Höhe 0 Meter über dem Meeresspiegel

KameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpi

Software Adobe Photoshop CS3 Windows

Speicherzeitpunkt 21:13, 28. Dez. 2012

Y und C Positionierung Zentriert

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Brennweite (Kleinbildäquivalent)0 mmAufnahmeartStandardKontrastNormalSättigungNormalSchärfeNormal

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 11:28, 17. Nov. 2012



APEX-Belichtungszeitwert 10,29 APEX-Blendenwert 2,81 APEX-Helligkeitswert 8,74 Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende2,81 APEX (f/2,65)MessverfahrenMittenzentriertLichtquelleUnbekannt

Blitz kein Blitz, Automatik

Farbraum sRGB

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

nördl. oder südl. Breiteöstl. oder westl. Längeöstl. Länge

Messverfahren 2-dimensionale Messung

Messgenauigkeit Schwach (1)



Datei:QCX OE1TKT.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 450×600 Pixel. Weitere Auflösung: 180×240 Pixel.

Originaldatei (3.000 × 4.000 Pixel, Dateigröße: 1,6 MB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

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



	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	07:22, 10. Apr. 2021	-045 68015 KΩ	3.000 × 4.000 (10@MB)c (Diskussion	Beiträge)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

QCX/QCX Bauteiltoleranzen

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	samsung
Modell	SM-G988B

Belichtungsdauer 1/100 Sekunden (0,01)

Blende f/1,8 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 1.000

Erfassungszeitpunkt 02:39, 7. Apr. 2021

Brennweite7 mmBreite $4.000 \, \mathrm{px}$ Höhe $3.000 \, \mathrm{px}$

Kameraausrichtung Um 90° entgegen dem Uhrzeigersinn gedreht

Horizontale Auflösung 72 dpi **Vertikale Auflösung** 72 dpi

SoftwareG988BXXU7DUC7Speicherzeitpunkt02:39, 7. Apr. 2021

Y und C Positionierung Zentriert

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 02:39, 7. Apr. 2021

APEX-Belichtungszeitwert 0,01 APEX-Blendenwert 1,69 Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 1,69 APEX (f/1,8) **Messverfahren** Mittenzentriert



Blitz kein Blitz
Farbraum sRGB

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom

Brennweite (Kleinbildäquivalent) 25 mm **Aufnahmeart** Standard

Bild-ID SA8XLMF01SM



Datei:Sonnbick von Seilbahn 2012.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 800×532 Pixel. Weitere Auflösungen: 320×213 Pixel | 1.024×681 Pixel.

Originaldatei (1.024 × 681 Pixel, Dateigröße: 119 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sonnblick von der Seilbahn aus Bild Norbert Gröger, Oe7NGI

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	21:54, 29. Nov. 2012		1.024 × 681 (119	Oe1mcu (Dis KB)	Sonnblick von der தேன்கூரி இவத் இழும்) Norbert Gröger, Oe7NGI



Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Sonnblick Bake OE2XRO

Metadaten

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

Hersteller NIKON CORPORATION

Modell NIKON D3S

Belichtungsdauer 372.827/238.609.292 Sekunden

(0,0015624999214197)

Blende f/13

Film- oder Sensorempfindlichkeit

(ISO)

1.000

Erfassungszeitpunkt 09:14, 16. Nov. 2012

Brennweite200 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung300 dpiVertikale Auflösung300 dpi

Software ViewNX 2.0 W

Speicherzeitpunkt 16:25, 20. Nov. 2012

Y und C Positionierung Zentriert

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 09:14, 16. Nov. 2012

Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 3 APEX (f/2,83)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekanntBlitzkein Blitz

Speicherzeitpunkt (1/100 s) 42 Erfassungszeitpunkt (1/100 s) 42 Digitalisierungszeitpunkt (1/100 s) 42

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

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 1

Brennweite (Kleinbildäquivalent) 200 mm



AufnahmeartStandardKontrastNormalSättigungNormalSchärfeNormalMotiventfernungUnbekannt

Ausgabe: 29.04.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



Datei:SpCommTransverter4 10.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

SpCommTransverter4_10.jpg (640 × 480 Pixel, Dateigröße: 88 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	13:35, 6. Dez. 2009		640 × 480 (8	&KBÇWJ (Diskussion	Beiträge)



Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

4m-Band/70MHz

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 CASIO COMPUTER CO.,LTD.

Modell EX-S500

Belichtungsdauer 1/8 Sekunden (0,125)

Blende f/2,7

Erfassungszeitpunkt 00:16, 1. Jan. 2005

Brennweite6,2 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpi

Software Adobe Photoshop Elements 2.0

Speicherzeitpunkt 12:35, 6. Dez. 2009

Y und C Positionierung Zentriert Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Brennweite (Kleinbildäquivalent)38 mmAufnahmeartStandardKontrastNormalSättigungNormalSchärfeNormal

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.21

Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 2,8 APEX (f/2,64)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

Farbraum sRGB



Datei:Tr2300.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: 110 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	13:18, 17. Jul. 2012		1.024 × 768 (1ወፀ IKBN J (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.

HerstellerPanasonicModellDMC-LS75

Belichtungsdauer 1/10 Sekunden (0,1)

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

Erfassungszeitpunkt 11:18, 18. Jun. 2011

Brennweite5,8 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpi

Speicherzeitpunkt 11:18, 18. Jun. 2011

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 11:18, 18. Jun. 2011

Komprimierte Bits pro Pixel 4 **Belichtungsvorgabe** 0

Größte Blende 3 APEX (f/2,83)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

Farbraum sRGB

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 0

Brennweite (Kleinbildäquivalent)35 mmAufnahmeartStandardKontrastNormalSättigungNormalSchärfeNormal



Datei:UT100D UT100C 1.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: 266 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	09:51, 10. Jul. 2014	Urado Passar	1.000 × 750 (2	266低股)∋ (Diskussion	Beiträge)



Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

DVB-T Hides

Metadaten

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

Hersteller NIKON

Modell COOLPIX S2600

Belichtungsdauer 1/30 Sekunden (0,033333333333333)

Blende f/3,2 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 160

Erfassungszeitpunkt 19:02, 3. Jul. 2013

Brennweite4,6 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung300 dpiVertikale Auflösung300 dpi

SoftwareCOOLPIX S2600V1.0Speicherzeitpunkt19:02, 3. Jul. 2013

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.3

Digitalisierungszeitpunkt 19:02, 3. Jul. 2013

Komprimierte Bits pro Pixel 2 **Belichtungsvorgabe** 0

Größte Blende 3,4 APEX (f/3,25)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

Farbraum sRGB **Benutzerdefinierte Bildverarbeitung** Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 0

Brennweite (Kleinbildäquivalent)

Aufnahmeart

Sättigung

Motiventfernung

26 mm

Portrait

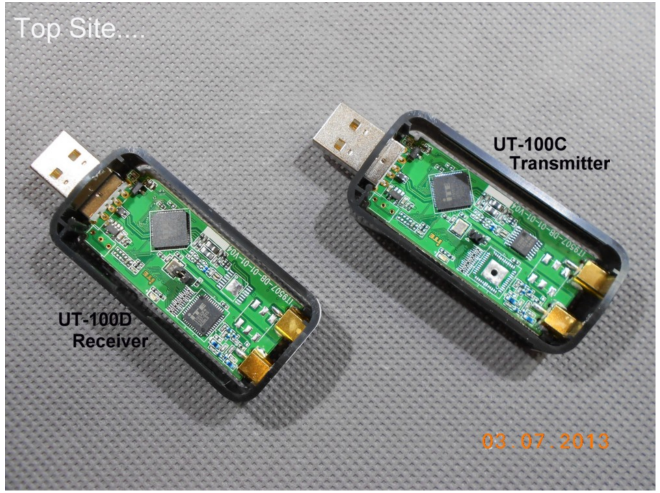
Normal

Unbekannt



Datei:UT100D UT100C 2.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: 314 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	09:51, 10. Jul. 2014	Top Sin	1.000 × 750 (3	304低强)∋ (Diskussion	Beiträge)



Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

DVB-T Hides

Metadaten

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

Hersteller NIKON

Modell COOLPIX S2600

Belichtungsdauer 1/30 Sekunden (0,033333333333333)

Blende f/3,2 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 160

Erfassungszeitpunkt 18:58, 3. Jul. 2013

Brennweite4,6 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung300 dpiVertikale Auflösung300 dpi

SoftwareCOOLPIX S2600V1.0Speicherzeitpunkt18:58, 3. Jul. 2013

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.3

Digitalisierungszeitpunkt 18:58, 3. Jul. 2013

Komprimierte Bits pro Pixel 2 **Belichtungsvorgabe** 0

Größte Blende 3,4 APEX (f/3,25)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

Farbraum sRGB **Benutzerdefinierte Bildverarbeitung** Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 0

Brennweite (Kleinbildäquivalent)
Aufnahmeart
Sättigung
Normal
Motiventfernung
Unbekannt



Datei:UT210.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 800×513 Pixel. Weitere Auflösungen: 320×205 Pixel | 1.000×641 Pixel.

Originaldatei (1.000 × 641 Pixel, Dateigröße: 192 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	09:52, 10. Jul. 2014	under 1984	1.000 × 641 (1	192低股) (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 NIKON Modell E7600

Belichtungsdauer 5/107 Sekunden (0,046728971962617)

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

Erfassungszeitpunkt 12:55, 29. Jun. 2014

Brennweite7,8 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung300 dpiVertikale Auflösung300 dpiSoftwareE7600v1.0

Speicherzeitpunkt 12:55, 29. Jun. 2014

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 12:55, 29. Jun. 2014

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: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)



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 mmAufnahmeartStandardKontrastNormalSättigungNormal

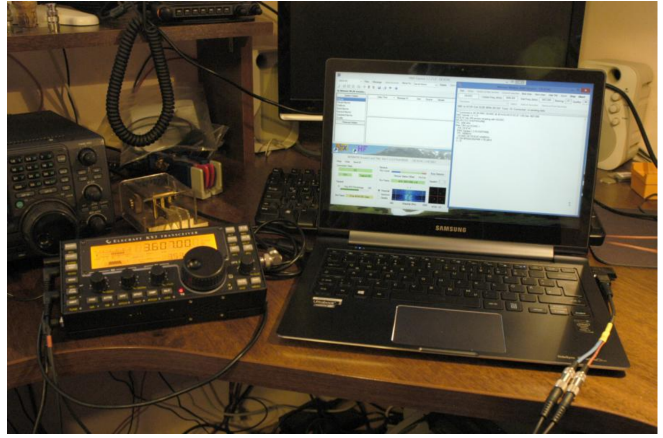


Schärfe Motiventfernung Normal Unbekannt



Datei:Winmor mit KX3.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 800 × 532 Pixel. Weitere Auflösungen: 320 × 213 Pixel | 902 × 600 Pixel.

Originaldatei (902 × 600 Pixel, Dateigröße: 89 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Quelle: Chris, OE3CHC

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	17:03, 5. Mär. 2014		902 × 600 (89nKB)/m (Diskussion	Quelle: Chris, Beltrage) OE3CHC

(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:

SETUP-Beispiele

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 D100

Belichtungsdauer 1/15 Sekunden (0,06666666666667)

Blende f/4,5

Erfassungszeitpunkt 10:00, 5. Mär. 2014

Brennweite24 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung300 dpiVertikale Auflösung300 dpi

Software Adobe Photoshop CS Windows

Speicherzeitpunkt 08:29, 5. Mär. 2014

Y und C Positionierung

Belichtungsprogramm

Manuell

Exif-Version

2.2

Digitalisierungszeitpunkt 10:00, 5. Mär. 2014

Komprimierte Bits pro Pixel 4 **Belichtungsvorgabe** 0

Größte Blende 3 APEX (f/2,83)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekanntBlitzkein Blitz

Speicherzeitpunkt (1/100 s) 70 Erfassungszeitpunkt (1/100 s) 70 Digitalisierungszeitpunkt (1/100 s) 70

Farbraum Nicht kalibriert

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Manuelle Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 1

Brennweite (Kleinbildäquivalent)36 mmAufnahmeartStandardKontrastNormalSättigungNormal



Schärfe Motiventfernung Normal Unbekannt



Datei:ic201.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 800×429 Pixel. Weitere Auflösungen: 320×172 Pixel | 842×452 Pixel.

Originaldatei (842 × 452 Pixel, Dateigröße: 410 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	14:36, 6. Okt. 2023		842 × 452 (43	LOKB)WJ (Diskussion	Beiträge)

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Geschichte UKW Funk



Metadaten

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

Hersteller NIKON

Modell COOLPIX S3100

Belichtungsdauer 1/8 Sekunden (0,125)

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

Erfassungszeitpunkt 16:45, 7. Feb. 2015

Brennweite4,6 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung300 dpiVertikale Auflösung300 dpi

Software Microsoft Windows Photo Gallery 6.0.6001.18000

Speicherzeitpunkt 15:48, 7. Feb. 2015

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.3

Digitalisierungszeitpunkt 16:45, 7. Feb. 2015

1. Y

Bedeutung einzelner Komponenten2. Cb
3. Cr

4. Existiert nicht

Komprimierte Bits pro Pixel 4 **Belichtungsvorgabe** 0

Größte Blende 3,4 APEX (f/3,25)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

unterstützte Flashpix-Version 1

Quelle der Datei Digitale Standbildkamera

Szenentyp Normal
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 0

Brennweite (Kleinbildäquivalent)
Aufnahmeart
Verstärkung
Sättigung
Normal
Motiventfernung

26 mm
High gain up
Normal
Unbekannt



Bild-ID

8D040DE902534940B566930EB4884A1D