

Inhaltsverzeichnis

1. Attribut:Exif:Sharpness2
2. Datei:100 0099.jpg
3. Datei:30E7XLT.jpg
4. Datei:DV Adapter 1.JPG
5. Datei:DV Adapter 2.JPG
6. Datei:DVB-T MPEG Lite.JPG
7. Datei:Firmware 2820.JPG
8. Datei:HV100 HV200 2.jpg
9. Datei:HYTERA PD 365.JPG
10. Datei:LinkMischer.jpg
11. Datei:Linksender.JPG
12. Datei:OE1SJB Shack.jpg
13. Datei:OE2XRO Technik.JPG
14. Datei:OE2XRO.JPG
15. Datei:OE3BPS Solarpowered.JPG
16. Datei:OE7XZR0001.jpg
17. Datei:OE9XFR Schrank HAMNET01.jpg
18. Datei:OE9XGV Mast01.JPG
19. Datei:Tr2300.jpg
20. Datei:WELS 30 .jpg
21. Datei:Winmor mit KX3.jpg



Attribut: Exif: Sharpness

"Schärfe (Exif:Sharpness)" 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. Annotationen94

vorherige 202050100250500nächste 20

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

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

```
0
OE1SJB Shack.jpg +
Normal +
OE9XFR Schrank HAMNET01.jpg +
Normal +
Linksender.JPG +
Normal +
Firmware 2820.JPG +
Normal +
Tr2300.jpg +
Normal +
DVB-T MPEG Lite.JPG +
Normal +
30E7XLT.jpg +
Normal +
DV Adapter 1.JPG +
Normal +
DV Adapter 2. |PG +
Normal +
```

Ausgabe: 27.05.2024

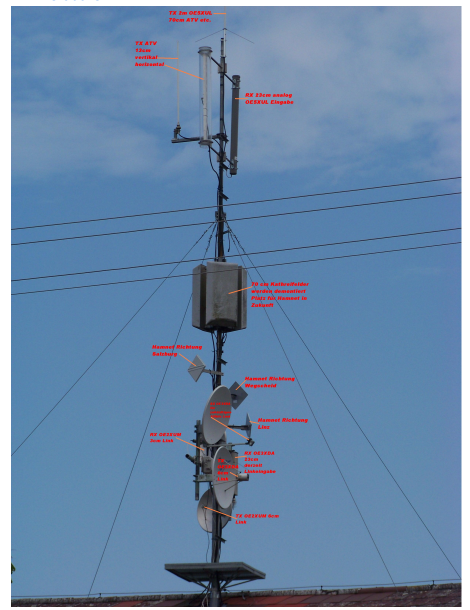


```
OE7XZR0001.jpg +
Normal +
HV100 HV200 2.jpg +
Normal +
Winmor mit KX3.jpg +
Normal +
HYTERA PD 365.JPG +
Normal +
0
OE2XRO Technik.JPG +
Normal +
W
WELS 30 .jpg +
Normal +
100 0099.jpg +
Normal +
LinkMischer.jpg +
Normal +
OE3BPS Solarpowered.JPG +
Normal +
OE9XGV Mast01.JPG +
Normal +
OE2XRO.JPG +
Normal +
```



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

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

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



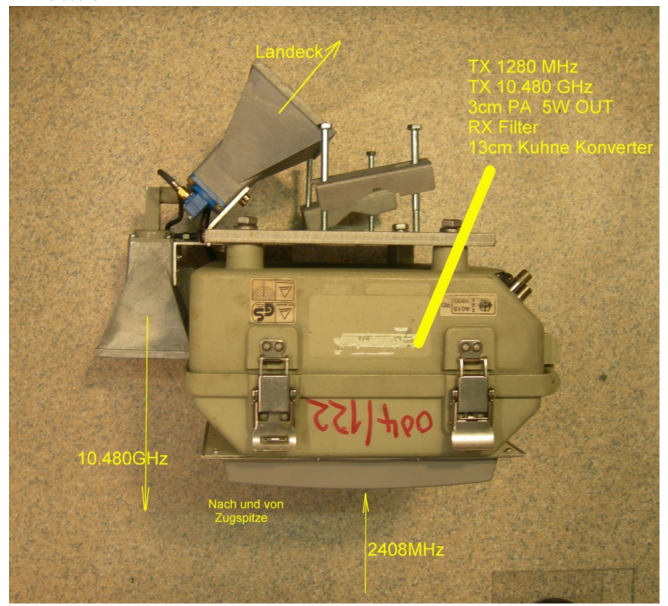
Erfassungszeitpunkt (1/100 s)60FarbraumsRGBBelichtungsindex64

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor



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)

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 mm
Aufnahmeart Standard
Kontrast Normal
Sättigung Normal
Schärfe Normal
Motiventfernung Unbekannt



Datei:DV Adapter 1.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



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

Originaldatei (480 × 640 Pixel, Dateigröße: 116 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

OE3MZC

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

<u>Dateiverwendung</u>

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

DV-Adapter



Metadaten

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

Bildtitel IF

Belichtungsdauer 1/1 Sekunden (1) **Blende** f/0,99933397443641

Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 64

Erfassungszeitpunkt 2:20 09:53:59

Brennweite 6.810,1384514486 mm

Kameraausrichtung Normal **Horizontale Auflösung** 1 dpi

Vertikale Auflösung 239,63814628183 dpi

SoftwareCOOLPIX P50SpeicherzeitpunktOLPIX P50V1.0Y und C PositionierungBenachbaartBenutzerdefinierte BildverarbeitungStandard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Brennweite (Kleinbildäquivalent) 61 mm
Aufnahmeart Standard
Kontrast Normal
Sättigung Normal
Schärfe Normal
Motiventfernung Unbekannt

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.2

Komprimierte Bits pro Pixel 1,093862409053 **Belichtungsvorgabe** 0,9993340053341

Größte Blende 0,82778072541856 APEX (f/1,33)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz Blitz ausgelöst, Automatik

Farbraum sRGB

Ausgabe: 27.05.2024



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

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

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

Ausgabe: 27.05.2024



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)

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 0

Ausgabe: 27.05.2024

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



Datei:Firmware 2820.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

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

OE3MSU

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

ICOM IC-E2820

Metadaten

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



Hersteller SONY

Modell DSC-P150

Belichtungsdauer 1/8 Sekunden (0,125)

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

Erfassungszeitpunkt 20:49, 28. Dez. 2008

Brennweite10,7 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpi

Speicherzeitpunkt 20:49, 28. Dez. 2008

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 20:49, 28. Dez. 2008

Komprimierte Bits pro Pixel 8 **Belichtungsvorgabe** 0

Größte Blende 3 APEX (f/2,83)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

Farbraum sRGB **Benutzerdefinierte Bildverarbeitung** Standard

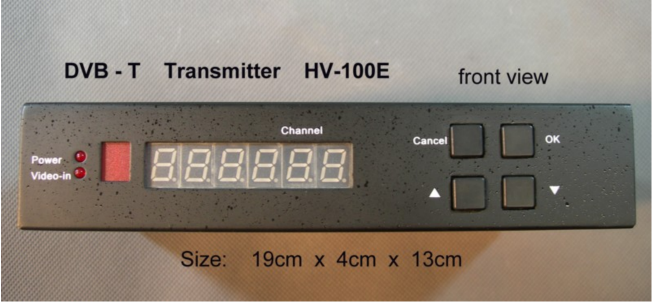
Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch
Aufnahmeart Standard
Kontrast Normal
Sättigung Normal
Schärfe Normal



Datei: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)

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 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 dpi



Vertikale Auflösung 300 dpi **Software** E7600v1.0

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

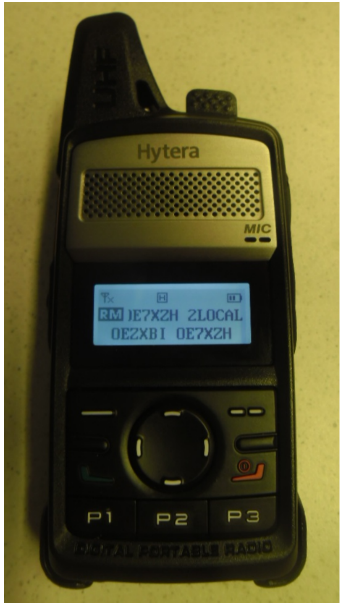
Digitalzoom 0

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

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

Digitalisierungszeitpunkt 16:07, 13. Nov. 2014 **Komprimierte Bits pro Pixel** 3,7139383951823

APEX-Belichtungszeitwert 4,907 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:LinkMischer.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

LinkMischer.jpg (640 × 480 Pixel, Dateigröße: 67 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

Metadaten

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

Hersteller EASTMAN KODAK COMPANY

Modell KODAK EASYSHARE Z8612 IS Digital Camera

Belichtungsdauer 1/30 Sekunden (0,03333333333333)



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

Erfassungszeitpunkt 17:06, 5. Sep. 2009

Brennweite 11,7 mm

Speicherzeitpunkt 17:06, 5. Sep. 2009

Y und C Positionierung Zentriert
Belichtungsprogramm Unbekannt

Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 17:06, 5. Sep. 2009

APEX-Belichtungszeitwert 5
APEX-Blendenwert 3,4
APEX-Helligkeitswert 0
Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 3,4 APEX (f/3,25)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz Blitz ausgelöst, Automatik

Erfassungszeitpunkt (1/100 s) 82
Farbraum SRGB
Belichtungsindex 200

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

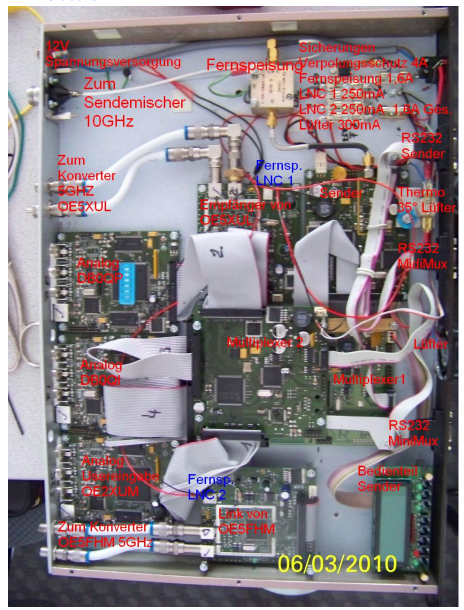
Digitalzoom 0

Brennweite (Kleinbildäquivalent) 70 mm
Aufnahmeart Standard
Kontrast Normal
Sättigung Normal
Schärfe Normal
Motiventfernung Unbekannt



Datei:Linksender.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



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

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

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

Digitalzoom0Brennweite (Kleinbildäquivalent)36 mmAufnahmeartStandardKontrastNormalSättigungNormalSchärfeNormal

MotiventfernungUnbekanntBelichtungsprogrammUnbekannt

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

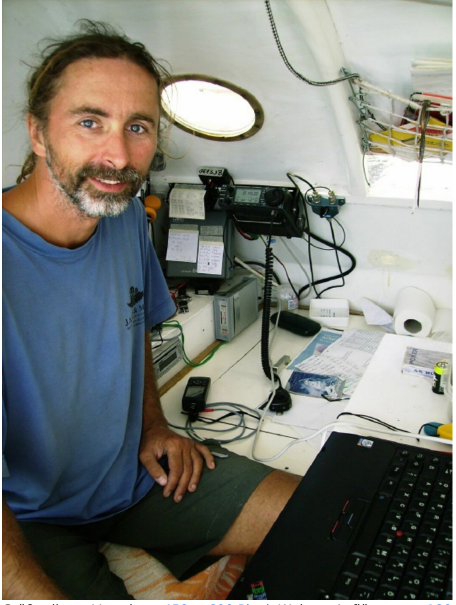
Ausgabe: 27.05.2024

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor



Datei:OE1SJB Shack.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



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

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

OE1SJB mit PACTOR QRV



Metadaten

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

Bildtitel IF

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

Blende f/0,99933462904631

Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 64

Erfassungszeitpunkt 7:15 23:23:25

Brennweite 0,91395720841654 mm

Kameraausrichtung Normal

Horizontale Auflösung 1,0000310254836 dpi

Vertikale Auflösung 1 dpi

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.2

Belichtungsvorgabe 1,1587310682676

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

Messverfahren Mittenzentriert

Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

Farbraum sRGB **Benutzerdefinierte Bildverarbeitung** Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 15.899.528,188679

AufnahmeartStandardKontrastNormalSättigungNormalSchärfeNormal



Datei: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

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

(ISO)

Blitz

100

 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 mm
Aufnahmeart Standard
Kontrast Normal
Sättigung Normal
Schärfe Normal
Motiventfernung Unbekannt



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

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)

Aufnahmeart

Kontrast

Sättigung

Normal

Schärfe

Normal

Motiventfernung

Vnbekannt



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

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 mm
Aufnahmeart Standard
Kontrast Normal
Sättigung Normal
Schärfe Normal
Motiventfernung Unbekannt



Datei:OE7XZR0001.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 421×600 Pixel. Weitere Auflösungen: 168×240 Pixel | 1.634×2.328 Pixel.

Originaldatei (1.634 × 2.328 Pixel, Dateigröße: 1,7 MB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

OE7XZR ATV-Relais Zugspitze



Metadaten

Schärfe

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

Hersteller HP

Modell HP pstc3100

Erfassungszeitpunkt 18:47, 23. Feb. 2012

Normal

Horizontale Auflösung 200 dpi
Vertikale Auflösung 200 dpi
Exif-Version 2.2
Farbraum sRGB
Sättigung Normal



Datei:OE9XFR Schrank HAMNET01.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Arbeitsgruppe OE9

Metadaten

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

Hersteller Panasonic



Modell DMC-FZ8

Belichtungsdauer 1/30 Sekunden (0,03333333333333333)

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

Erfassungszeitpunkt 21:27, 18. Nov. 2010

Brennweite6 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpiSoftwareVer.1.0

Speicherzeitpunkt 21:27, 18. Nov. 2010

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 21:27, 18. Nov. 2010

Komprimierte Bits pro Pixel 4 **Belichtungsvorgabe** 0

Größte Blende 3 APEX (f/2,83)

MessverfahrenMusterLichtquelleBlitz

Blitz Blitz ausgelöst, erzwungenes Blitzen

Farbraum sRGB

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 0

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



Datei: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)

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 1/320 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 mm
Aufnahmeart Standard
Kontrast Normal
Sättigung Normal
Schärfe Normal



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)

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-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 mm
Aufnahmeart Standard
Kontrast Normal
Sättigung Normal
Schärfe Normal



Datei:WELS 30 .jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 800×533 Pixel. Weitere Auflösungen: 320×213 Pixel | 4.003×2.669 Pixel.

Originaldatei (4.003 × 2.669 Pixel, Dateigröße: 1,55 MB, MIME-Typ: image/jpeg)

Notfunkanhänger OE5XFM

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 CORPORATION

Modell NIKON D700



Fotograf Gerhard Simader
Urheberrechte (C) Gerhard Simader

Belichtungsdauer 1/60 Sekunden (0,01666666666667)

Blende f/5,6

Film- oder Sensorempfindlichkeit

(ISO)

800

Erfassungszeitpunkt 09:58, 12. Sep. 2009

Brennweite 40 mm

Höhe 332 Meter über dem Meeresspiegel

KameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung240 dpiVertikale Auflösung240 dpi

Software Adobe Photoshop CS4 Windows

Speicherzeitpunkt 12:25, 22. Sep. 2009

Belichtungsprogramm Manuell **Exif-Version** 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 09:58, 12. Sep. 2009

APEX-Belichtungszeitwert 5,906891 APEX-Blendenwert 4,970854

Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 3 APEX (f/2,83)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz ausgelöst, Reflexion des Blitz festgestellt,

erzwungenes Blitzen

Erfassungszeitpunkt (1/100 s) 68 Digitalisierungszeitpunkt (1/100

s)

68

Farbraum Nicht kalibriert

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte

Bildverarbeitung

Standard

Belichtungsmodus Manuelle Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 1

Brennweite (Kleinbildäquivalent) 40 mm
Aufnahmeart Standard
Kontrast Normal
Sättigung Normal
Schärfe Normal
Motiventfernung Unbekannt
nördl. oder südl. Breite
östl. oder westl. Länge östl. Länge

Für die Messung benutzte

Ausgabe: 27.05.2024



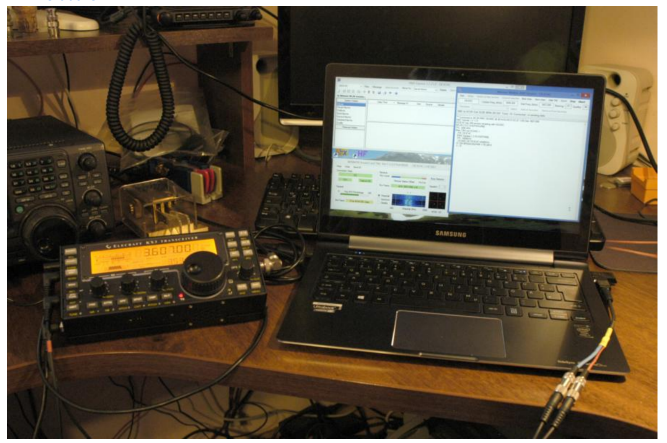
Satelliten 08

GPS-Datum 12. September 2009



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

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 mm
Aufnahmeart Standard
Kontrast Normal
Sättigung Normal
Schärfe Normal
Motiventfernung Unbekannt